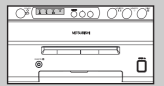
#### **MITSUBISHI**

三菱カラービデオコピープロセッサ

### CP910 取扱説明書



このたびは三菱カラービデオコピープロセッサを お買い上げいただきありがとうございました。 ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになった後は、大切に保管してください。 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき きっとお役にたちます。



# COLOR VIDEO COPY PROCESSOR

#### もくじ

安全のために必ず守ること		
使用上のお願い		
特長	10	
開梱	11	
各部の名称とはたらき	12~14	
前面	12	
後面	13	
リモコン	14	
接続のしかた	15	
モニターとの接続	15	
ビデオ、Sビデオ信号機器との接続	15	
ご使用前の準備	16~19	
ペーパーシートセット	16	
プリンティングユニットのロック解除	16	
プリント用紙の入れかた	16~17	
インクシートの入れかた	17~19	
プリント用紙の取扱い	19	
プリントのしかた (基本編)	20~25	
プリントするまえに	20~22	
メモリープリント	23~25	
画像をメモリー/プリントする	23	
INCREMENT 機能でのメモリー操作	23	
メモリーページ数	24	
連続プリントのしかた	25	
プリントのしかた (応用編)	26~31	
マルチプリント	26~27	
セパレートプリント	28	
写真プリント	28	
後面外部リモート端子 1	29	
後面外部リモート端子2	30~31	
機能設定 (メニュー画面チャート)	32~33	
モニター画面チャート	32~33	
機能設定 (MAIN MENU)		
MAIN MENU の表示項目		
メニューの選択と設定	34~35	

	COLOR ADJ 色調節画面	36
	LAYOUT レイアウト設定画面	36~37
	PRINT プリント設定画面	38
	COMMENT コメント作成画面	39~40
	MEMORY POSITION メモリー/ポジション設定画面	40
機能設	定(SERVICE MENU)	41~48
	SERVICE MENU の表示項目	41
	SERVICE MENU の操作	41
	SYSTEM SETUP システム設定画面	42~43
	GAMMA ADJ ガンマ曲線調整画面	43~44
	LAYOUT2&SYSTEM2 レイアウト&システム設定画面 2	44
	ANALOG COLOR ADJ アナログ画像調整画面	44~45
	INPUT 入力信号設定画面	45
	OUTPUT 出力信号設定画面	46
	KEY SET ボタン設定画面	46~47
	REMOTE SET リモート信号設定画面	48
	PREVIOUS ERROR エラー表示画面	48
エラー	-メッセージと処置	49
修理を	· 依頼する前に	50~51
紙づま	り等の処置	52
クリー	-ニングについて	53
仕様と	.別売品	54

#### **■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。**

### ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの

## ⚠注意

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの

#### ■ 図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わないで ください



絶対に分解・修理は しないでください



絶対に触れないで ください



絶対に水にぬらさな いでください



絶対にぬれた手で触 れないでください



必ずアース線を取り付 けてください



必ず指示に従い、 行ってください



必ず電源プラグを コンセントから 抜いてください

製品のイラストは参考例ですので、お買い上げの機種により、形状が異なる場合があります。また、お買い上げの機種には、該当しない説明も含まれています。

# ⚠警告

#### 万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。



プラグを抜く

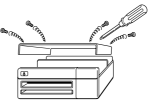
#### 煙が出ている、変なにおいがするなど、 異常なときは、電源プラグをすぐ抜く!!





しない

キャビネット(天板)をはずしたり、改造





異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。

すぐに電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認してから、販売店に修理をご依頼ください。

内部には電圧の高い部分があり、さわると感電の原因となります。また、改造すると、ショートや発熱により、火災や感電の原因となります。

内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。

#### 不安定な場所には置かない





ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと、落ちた り倒れたりして、けがの原因となります。

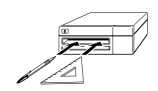
#### 落としたり、キャビネット(天板)を破損 した場合は使わない



火災や感電の原因となります。

#### 内部に異物を入れない

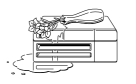
特にお子様にご注意を





用紙排出口や通風孔から金属類や燃えやすいものな どが入ると、火災や感電の原因となります。

#### 花びんやコップ、植木鉢、小さな金属 物などを上に置かない





内部に水や異物が入ると、火災や感電の原因となり ます。

#### 電源コードを傷つけない

- ●重いものをのせない ●引っ張らない ●ねじらない
- ●無理に曲げない
- ●加熱しない ●加工しない

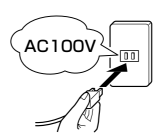




コードに傷がつくと、火災や感電、故障の原因とな

電源コードの芯線が露出したり断線するなど、コー ドが傷んだときは、すぐに販売店に修理をご依頼く ださい。

#### 正しい電源電圧(交流100V)で使う





交流100V以外の電圧で使用すると、火災や感電の 原因となります。

#### 水でぬらさない



火災や感電の原因となります。 雨天時の窓辺での使用は、特にご注意ください。

#### 付属のACプラグ2P変換アダプタを使 用するときは確実に接地する

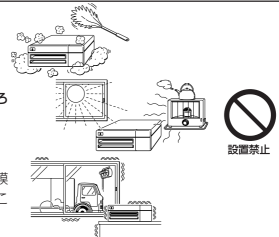
確実に接地せずに使用すると、感電、火災、故障の 原因となります。また、アース線と異電極との接触 などにより、感電、火災、故障の原因となります。

# ⚠注意

#### 設置時は、次のような場所には置かない

- ●湿気やほこりの多い場所
- ●風通しの悪い狭い場所
- ●油煙や湯気が当たる場所
- ●直射日光の当たる場所や熱器具の近くなど、高温になるところ
- ●硫化水素、酸化イオウなどが発生する場所
- ●振動がある場所

このような場所に置くと、ショートや発熱、電源コードの被膜が溶けるなどにより、火災や感電、故障、変形の原因となることがあります。



#### 通風孔をふさがない

- ●風通しの悪い狭い場所に置かない
- ●テーブルクロスなどをかけない



通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因 となることがあります。

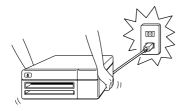
#### 本機の上に重いものを置いたり、本機の 上にのらない

特にお子様にご注意を



バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原 因となることがあります。

#### 接続したまま本機を移動させない





電源コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。電源コードや接続機器とのケーブルをはずしたことを確認してから移動させてください。

#### プリント用紙排出口に手を入れない

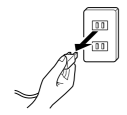
特に小さなお子様にご注意を





プリント用紙排出口内部には用紙を切るためのカッターがついていますので、手を切るなどのけがの原因となることがあります。

#### 電源プラグを持って抜く





電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。

#### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





感電の原因となることがあります。

# ⚠注意

#### プリンティングユニットを 引き出したままにしない



#### プリンティングユニットは 確実に押し込んで閉じる



本機を動かしたときに、ユニットが引き出され、けがや故障の原因となることがあります。

#### 本機内部のサーマルヘッド には触れない

ユニットを引き出したまま本機を動かすと、ユニットが

引き戻され、けがや故障の原因となることがあります。



紙づまりの処置の際は、 取扱説明書で指定している 場所以外には触れない



高温になっている場合があるため、触れるとやけど 内部には高温の部分があり、触れるとやけどの原因 やけがの原因となることがあります。 となることがあります。

#### 長期間使用しないときは、 電源プラグをコンセントか ら抜いておく



ラグを生!

安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。

# お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う



プラグを抜く

安全のため、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。

#### 電源プラグのほこりなどは 定期的に取り、差し込みの 具合を点検する



ほごりを取る

5年に一度は内部の掃除を 依頼する



販売店にご依頼ください。

内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと、火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うのが効果的です。 内部掃除費用については、販売店にご相談ください

ほこりなどがついたり、コンセントへの差し込みが 不完全な場合は、火災や感電の原因となることがあ ります。

1年に1回はプラグとコンセントの定期的な清掃をし、最後までしっかり差し込まれているか点検してください。

#### 日本国内専用です



日本専用

この製品は日本国内用ですので、電源電圧の異なる 日本国外では使用できません。またアフターサービ スもできません。

This COLOR VIDEO COPY PROCESSOR is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

#### 露付きが起こった場合は

(本機の内部に水滴がつくことを露付きといいます)

●露付き状態で本機を使用すると、プリント用紙の表面に湿気や露が付き、印画品質の低下や紙づまりの原因となります。露付きが起こりそうなときは、電源を入れて2時間以上おいてからご使用ください。

プリント用紙が装着されているときは、取り出してから電源を入れてください。

- ●露付きは次のようなときに起こります。
  - 部屋を急激に暖房したとき
  - ・エアコンなどの冷風を直接当てたとき
  - ・本機を寒いところから暖かいところに移動させたとき
- ●露付きしたプリント用紙は正常にプリントできない場合がありますので、新しい用紙と取り替えてください。

#### 接続機器、接続ケーブル

- ●本機に接続して使用する機器の取扱説明書に記載されている「使用上のご注意」をよくごらんください。
- ●接続ケーブルは指定のものをご使用ください。

#### プリント中は

- ●本機を動かしたり、前面ドアを開けたりしないでください。プリント不良の原因となります。
- ●プリント用紙を引っ張らないでください。プリント不良やエラーの原因となります。

#### 置き場所、取扱い

- ●水平においてください。傾いた状態や不安定な場所で使用すると、本機に悪い影響を与えます。
- ●殺虫剤など揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品を長時間接触させないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- ●周囲温度は5℃~40℃(プリカットシール紙使用 時は5℃~35℃)、湿度は20%~80%でお使い ください。本機をシステムラックに組み込んだと きは、ラック内の温度、湿度も上記の範囲でお使 いください。
- ●本機の上に重いものを載せないでください。キャビネットを傷めたり、故障の原因となります。
- ●プリンティングユニットを引き出したときは、ユニットを押さえつけないでください。故障やプリント不良の原因となります。

#### プリント用紙、インクカセット

- ●プリント終了後、ペーパーが紙出口に出てきたら、そのままにしておかず 1 枚ずつ取り出してください。そのままにしておくと紙づまりの原因となります。
- ●プリント用紙やインクカセットに付着したゴミやホコリ、あるいは低・高温時における変形等のためプリント画の中に微妙な色抜けや色ムラ、スジ、シワが発生することがあります。

#### 電源を切るときは

●プリント終了後に切ってください。プリント中に 電源を切ると、プリントが中断し、紙づまりの原 因となります。

#### お手入れ

- ●前面パネル部分の汚れは柔らかい布でふいてくだ さい。
- ●汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよくしぼって汚れをふき取り、乾いた布で仕上げてください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ●ベンジン、シンナーなどの溶剤は、使わないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

#### 引っ越しや輸送のときは

●インクカセットおよびプリント用紙を取り出して から梱包してください。

梱包前にプリンティングユニットロックスイッチ をロックして、プリンティングユニットを固定し てください。

#### サーマルヘッドの磨耗と交換

●サーマルヘッドは磨耗します。サーマルヘッドが 磨耗すると鮮明な画像がプリントできなくなるこ とがあります。このような場合はサーマルヘッド の交換が必要です。

サーマルヘッドの交換は販売店にご相談ください。

#### VTRの画像をプリントする場合は

- ●静止画、特殊再生などのノイズの多い画像、画面が上下にゆれている映像をプリントしないでください。プリントが歪んだり、上部が曲がったりすることがあります。
- ●プリント中にVTRの特殊再生をしないでください。きれいなプリントができないことがあります。

#### 著作権

●ご自身が制作、撮影した映像以外からのプリントは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、 権利者に無断で使用できません。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を 講するよう要求されることがあります。

本機を使用中に万一発生した故障等の不具合によりプリントされなかった内容の補償についてはご容赦願います。

#### 主な特長

#### 目的に応じて2種類の用紙サイズに対応

Lサイズ(110 x 160 mm) とSサイズ(110 x 105 mm) の2種類の用紙サイズが選べます。

#### マルチプリント機能を生かす大容量フレームメモリー

4フレームメモリーを搭載していますので、プリント中でも次々と画像を記録することができます。処理時間の大幅な短縮が可能となります。

#### 高速プリント

プリントペーパーにはロール紙を採用し、給紙、排紙の時間を大幅に削減することにより、Sサイズで約10秒の高速でプリントすることができます。

#### 大量プリント

1ロールあたりのプリント枚数はSサイズで200枚ですので、ペーパー、インクシートの交換頻度が大幅に減り、非常に効率的です。

#### 高画質プリントを実現

画像の再現性に優れた昇華染料熱転写方式でYMC各色256階調約1670万色のフルカラー高精細プリントが可能です。

#### 325PPIの高解像度

画像データを鮮明に再現する325PPI (Pixel Per Inch)の高解像度を実現。緻密なイラストレーションや写真画像も驚くほどシャープに美しくプリントします。

#### 用途広がるマルチプリント、ワイドプリント機能

2、4画面および16画面分割のマルチプリントやワイドプリントが可能です。用途に合わせてプリント画面数やサイズが選択できます。

#### I Cチップを搭載したインクシートロールによる独自の色画像調整システム

インクカセットにICをセットすることにより、インクシートの残量を表示することができます。また、プリントされた画像の色のバラツキをおさえることができます。

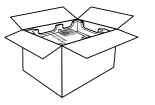
#### 各種インターフェースと多様なシステムに対応できる付加機能

- (1) リアリモートの制御信号入出力
- (2) 同期信号のループ現象を防ぐための内部同期信号の固定機能
- (3) 眼底カメラに対応するストロボスコープ同期機能
- (4) 画像のコントラスト、ブライトネス、深みなどのイメージ調整機能
- (5) 用途に合わせて調整や設定を3種類記憶

#### 開梱

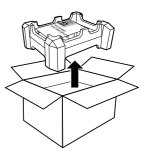
プリンタは下記の手順で箱から取り出してください。付属品はそろっているか、あわせて確認してください。

#### 1箱を開けます。



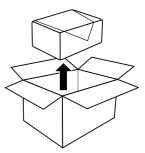
2 付属品をのせたクッションを取り出します。

付属品を落とさないように気を付けてください。

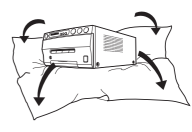


③ プリンタを取り出します。

水平に取り出してください。

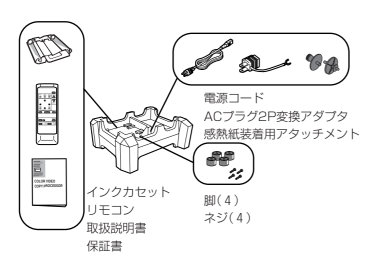


#### 4 包装をとり除きます。

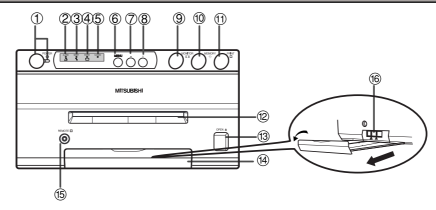


#### ■ 付属品

クッションの上に入っています。内容を確認してください。



#### 前面



#### ① POWERボタン(インジケータ)

電源のON/OFFに使います。ボタンを押す度にON / OFFが切換ります。電源が入ると、インジケータが点灯します。

#### ② ALARMインジケータ

本機がオーバーヒートしたときに点滅します。また、その他のオラーが生じたときにインジケータが点灯します。

#### ③ SHEET ERRORインジケータ

インクシートに関するエラーが起こったときインジケータが点灯します。

#### ④ PAPER ERRORインジケータ

プリント用紙に関するエラーが起こったときインジ ケータが点灯します。

#### ⑤ S-VIDEOインジケータ

入力信号にSビデオ信号を選択しているときに点灯します。その他の信号を選択したときは消灯しています。

#### ⑥ MENU ボタン

色調整をするときに押します。 SELECT COLOR/B&W→BRT→CONT→R-SUB→G-SUB→B-SUB→CENTER[+] →CANCEL[+]→SET[+] →SELECT COLOR/B&W の順に切り換わります。 B&Wを選択しているときはR-SUB,G-SUB,B-SUB がそれぞれY-SUB,M-SUB,C-SUBに変わります。通 常画面に戻るときは、SET[+]を選んで⑧プラス(+)ボ タンを押します。(P36参照)

#### ⑦ マイナス(-) ボタン

設定項目値を減らすときに押します。値を設定するには⑥MENUボタンでSET[+]を選択してから、⑧プラス(+)ボタンを押します。

#### ⑧ プラス(+)ボタン

設定項目値を増やすときに押します。値を設定するには⑥MENUボタンでSET[+]を選択してから、このボタンを押します。

#### 9 MONITOR ボタン

モニター画面の表示を切換えます。ボタンを押す度に、外部機器から入力している信号の画像(スルー画)と本機が記憶している画像(メモリー画)が切換ります。

このボタンを押しながらMEMORYボタンを押すと、プリント用紙が排紙され自動的にカットされます。(FEED & CUT機能)また、機械的な位置が初期化されます。必ずMONITORボタンを先に押してください。MEMORYボタンを先に押すと新しい画像が記憶されます。

#### ① MEMORY ボタン

プリントする画像を記憶させるときに押します。 入力信号がないときは記憶できません。

#### プリント ⑪ PRINT ボタン

MEMORYボタンで記憶した画像をプリントするときに押します。標準設定ではプリント開始時、スルー画に切換ります。画像が記憶されていないとプリントできません。

#### ⑫ プリント出口

プリントされた用紙の出口です。 出口の前にものを置かないでください。

#### ③ OPÉN ボタン

押すとプリンティングユニット全体が押し出されます。⑥プリンティングユニットロックスイッチのロックが解除されていることを確認してください。押しても引き出せないときは、電源を入れ直してからOPENボタンを押してください。プリンティングユニットはインクカセットやプリント用紙を入れるとき、または紙づまりの処理をするときに引き出します。

#### (4) トレイ

プリント出口から出てきたプリント用紙を受けます。取っ手部分を引っ張るようにしてトレイを引き出します。本機を使用する前にトレイを引き出しておいてください。

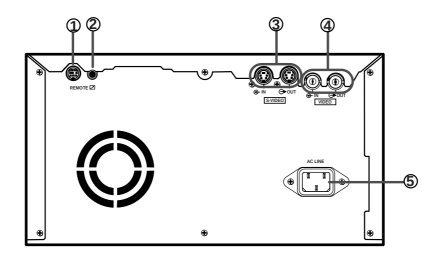
#### <sup>15</sup> ŘEMOTÉ端子

付属のリモコンを接続します。

#### ⑥ プリンティングユニットロックスイッチ

プリンティングユニットをロックします。 スィッチを左にするとロックし、右にすると解除されます。 出荷時にはロックされています。本機を運ぶときはロックに してください。

#### 後面



#### リ 乗 - ト ① REMOTE 2 端子(MINI DIN8 ピン)

リモート信号を入力するとメモリーやプリントができ ます。

ご利用にはリモコン回路の作成が必要です。(P30~31参照)

② REMOTE 1 端子(ステレオジャック)

リモート信号を入力すると画像をメモリーできます。 ご利用にはリモコン回路の作成が必要です。(P29参 照)

#### ③ S-VIDEO 映像入力端子/出力端子

S映像信号機器と接続します。(P15参照)

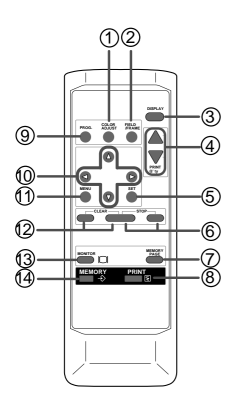
④ VIDEO 映像入力端子/出力端子

ビデオ映像信号機器と接続します。(P15参照)

⑤ AC LINE ソケット

付属の電源コードを接続するソケットです。 確実に接続してください。

#### リモコン



#### カラーァジャスト ①COLOR ADJUST ボタン

押すと、色調節画面が表示されます。(P36参照)

#### フィールド/フレーム ②FIELD/FRAMEボタン

入力信号のFRAME/FIELDを切り替えます。選択された モードはモニターに表示されます。

静止画を高解像度でプリントするときは FRAME、動きの速い動画をプリントするときはFIELDが適しています。(P20参照)

#### ③ DISPLAY ボタン

本機の設定状態ををモニター画面に表示します。もう一度押すと、文字表示が消えます。

#### ブリント クオンティティ

#### ④ PRINT Q'ty ▲、▼ ボタン

同一プリント枚数を設定します。設定したプリント枚数 は、モニター画面に表示されます。 ▲で枚数を増やし、

▼ で枚数を減らします。(P25参照)

プリント中に▲または▼ボタンを押すと設定したプリントが 1 になり、連続プリントがキャンセルされます。また、プリント予約がある場合は予約がキャンセルされます。

#### ⑤ SETボタン

一度押すと、SAVE PRG に戻ります。設定後にもう一度押すと、設定値が記憶され通常画面に戻ります。(P32~33参照)

#### ⑥ŜTOP ボタン

これらのボタンを同時に押すと、実行中のプリントを中断して設定を初期化します。MAIN MENUを表示中にこのボタンを押すとSERVICE MENUが表示されます。

#### ↑ X 乗 リ ー ベ ー ジ **⑦ MEMORY PAGE ボタン**

メモリーした画像を選択するときに押します。押すたびにメモリーのページが切り替わります。選択したメモリーページが点灯します。

#### プリント **⑧ PRINTボタン**

MEMORYボタンで記憶した画像をプリントするときに押します。

#### プログラム **9 PROG. ボタン**

本機に記憶された各種設定を選択します。押すたびにプログラムが切り替わります。プログラムは3種類あり、任意に変更し、記憶できます。プリント中はプログラムの切り替えはできません。プログラム変更に時間がかかる場合があります。

#### ① ▲、▼、◀、▶ ボタン

MENU画面の設定に使います。この4つのボタンで設定値の増減とカーソルの位置を変えます。記憶した画像を選ぶときにも使います。(P34、41参照)

#### ⑪ MENU ボタン

押すとMAIN MENU 画面が表示されます。本機の各種機能設定に使います。(P32~33参照)

#### ②CLEAR ボタン

これらのボタンを同時に押すと、記憶されたメモリー画像を消去します。

#### 電 データー ® MONITOR ボタン

入力している画像(スルー画)と記憶した画像(メモリー画) を切り替えるときに押します。

#### ´ ♥ ♥ ∪ − MEMORYボタン

プリントする画像を記憶させるときに押します。記憶した画像はモニター画面に表示されます。

安全・お願い

各部の名称

接続のしかた

モニターに表示されるメニュー画面で、本機の各種機能の設定を行います。

- ・ モニターとの接続
- · ビデオ、S ビデオ信号機器との接続

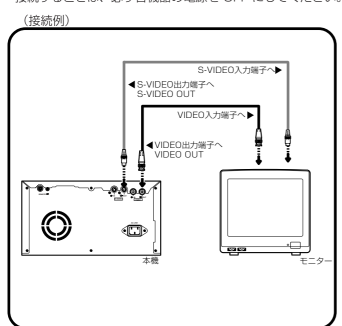
プリントする画像や記憶された画像を見るためには、モニターが必要です。

以下のようにモニター(テレビ)を接続してください。以下の例では、ビデオ端子、Sビデオ端子の2つの接続を示していますが、 実際には、接続する機器にあわせて必要な信号を接続してください。

接続前に必ず本機および接続する機器の電源をOFFにしてください。

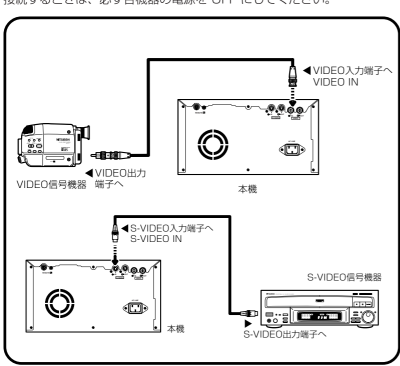
#### モニターとの接続

接続するときは、必ず各機器の電源を OFF にしてください。



#### ビデオ、S ビデオ信号機器との接続

接続するときは、必ず各機器の電源を OFF にしてください。



プリントする前に次の準備をしておきます。

- 1 プリンティングユニットのロックを外します。(下記)
- 2 プリント用紙とインクカセットを入れます。(16~19ページ)

#### ペーパーシートセット

本機でプリントされる場合は必ず下記の専用品をお使いください。

#### ■ ペーパーシートセット

品名	インクシートサイズ	プリント数	用途
CK900S	Sサイズ	200 枚	カラープリント用
CK900L	Lサイズ	130枚	カラープリント用

CK900S4P Sサイズ 130枚 表面保護コーティングカラープリント用 CK900L4P Lサイズ 90 枚 表面保護コーティングカラープリント用

#### ■ プリント用紙

プリントサイズ プリント数

K65HM-CE S/Lサイズ Sサイズ 約200 枚/Lサイズ 約125 枚 モノクロ感熱プリント用

#### プリンティングユニットのロック解除

- プリンティングユニットロックの解除のしかた
- 1 取っ手部分を引っ張るようにしてトレイを引き出します。
- ②プリンティングユニットロックスイッチを右(UNLOCK)に動かします。 (12ページ参照)



ギアなし

#### プリント用紙の入れかた

モノクロ感熱紙を使用する場合には、まず、次の準備をします。

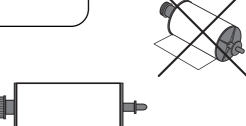
1 付属のアタッチメントを感熱紙の両側に取り付けます。

ーお知らせ‐

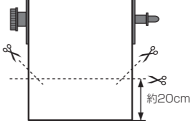
ギアの付いているアタッチメントを左側にします。取り付ける方向を間違えないようにこ 注意ください。

- 2 感熱紙を約20cm引き出し、切り取ります。
- シールの糊、ごみや指紋の付いた部分を切り取ります。
- ③ 用紙の両先端を切り取ります。

以上で感熱紙を入れる準備は完了です。



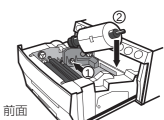
ギア付き



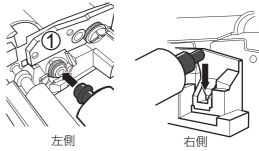
#### ■ プリント用紙の入れかた

プリント用紙のシールはまだはがさないでください。 感熱紙の場合は、前ページのようにシールをはがしておきます。



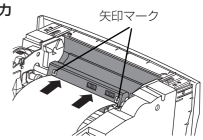


② ギアのついていないほうを反対(右)側にはめ込みます。

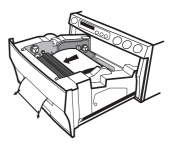


③ シールをはがし、プリント用紙の先端を矢印マークのついたローラーカバーの真下から前面に向けて差し込みます。

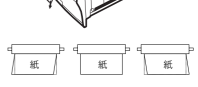
このとき、プリント用紙が斜めに入らないようにします。



4 プリント出口からプリント用紙が出てくるまで用紙を手で送り出します。



5 プリント用紙の両端を手で引っぱり、たるみを取ります。



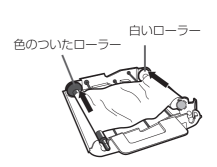
#### インクシートの入れかた

#### ■ インクシートの組込み

本機にインクカセットを装着する前に、別売のインクシートをインクカセットに組込んでください。

1 インクシートローラーの先が平らなほうをインクカセットの穴に差し込みます。

まず白いローラー(インクシートが巻かれているほう)をインクカセットに差し込みます。次に色のついたローラー(インクシートが巻かれていないほう)をインクカセットに差し込みます。

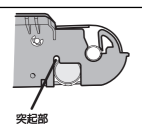


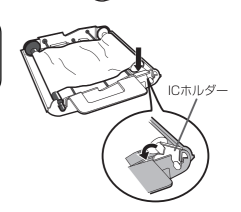
② ローラーの反対側をインクカセットに差し込みます。このときICをセットします。

ICチップはICホルダーに組み込まれた状態でインクシートについています。右図のようにICホルダーをインクカセットにはめてください。

#### - お知らせ -

- インクシートからICチップまたはホルダーを取り外さないでください。IC チップを取り外すとプリントができなくなります。
- ICホルダーの突起部を下図のように正しい位置にセットしてください。





#### ■ インクカセットの装着

1 インクシートのたるみを取ります。

色のついたローラーを押さえて、白ローラーを回します。

2 インクシートの入ったインクカセットを収納部に入れます。

インクカセットの軸側を①に差し込みます。反対側のハンドルのついているほうを右図のようにはめ込みます。インクカセットを交換するときなどは、ハンドルを持って取り外してください。(52ページ参照)

#### ー お知らせ ー

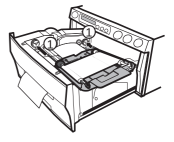
感熱紙でプリントするときは、インクカセットを装着しないでください。プリントができなくなります。

#### ■ プリンティングユニットを収納する

- 1 プリンティングユニットをカチッと音がするまで押し込みます。
- ② 本機の電源プラグをコンセントに差した後、前面のPOWERボタンを押して電源を入れます。
- ③ メニュー表示が出るのを確認してから、本機前面のMONITORボタンを押さえたまま、MEMORYボタンを約1秒間押します。 プリント用紙が約10cm送り出された後、裁断されます。
- 4 3をもう1~2回行います。

(この動作は初期化動作で、プリント用紙装着時に指紋やごみが付いた部分を取り除くためのものです。またプリント準備のために、機械的な位置が初期状態に戻ります。)









#### - お知らせ-

- ③、④項のボタン操作は、必ずMONITORボタンを先に押してください。MEMORYボタンを先に押すと、画像をメモリーする操作となります。特に、すでに本機をご使用中で、プリント用紙やインクカセットを入れ換る場合は、MEMORYボタンを先に押すと、記憶していた、必要な画像が消えてしまう場合がありますのでご注意ください。
- 紙送り操作は、2~3回程度にしてください。プリント用紙は余裕を持って準備されていますが、繰り返し紙送りすると、所定の枚数分のプリント(16ページ参照)ができなくなる場合があります。
- 感熱紙の両端に赤帯がつくと、用紙の終了です。正常に印画できなくなる場合がありますので、新しい用紙と交換してください。

#### プリント用紙とインクカセットの装着は以上で完了です。

#### お知らせ・

ICはインクシートについています。

ICチップはボタン電池と似ていますが、電池ではありません。このICは普通のゴミとして捨てることができます。

#### お知らせ -

SYSTEM SETUP画面のAUTO FEED & CUTがONのとき、本機の電源を入れた状態でプリント用紙を装着してローラーに差し込むと、モニターの"SET PAPER"の表示が消えます。(AUTO FEED & CUTは42ページ参照)その後インクシートを装着し、プリンティングユニットを閉めると自動的にプリント用紙の排出と裁断を2回おこないます。

#### お知らせ

プリントされた用紙は一枚ごとに取り出してください。

また、紙詰まりの原因となりますので、トレイを不完全に収納した状態でプリントをしないでください。

#### プリント用紙の取扱い

#### ■ プリント前の取扱い

- プリント用紙の表面に指紋やゴミ等が付いた場合、印画品質の低下や紙づまりの原因になる場合があります。また、プリント用紙交換直後のプリント画2枚は、手のゴミや脂等により部分的にプリントできないことがあります。(16~17ページ参照)
- 本機を低温の場所から高温の場所へ急に移動した場合、紙の表面に湿気または露が付き、印画品質の低下や紙づまりの原因になることがあります。このような場合には、本機をしばらく室内に放置してからご使用ください。
- プリント中にプリント用紙やインクシートがなくなった場合はプリント動作が停止し、モニター画面 または液晶ディスプレイにエラーメッセージ "CHANGE PAPER" や "CHANGE INK" が表示 されますので、新しいインクシートとプリント用紙をセットしてください。(52ページ参照)

#### ■ プリント後の取扱い

- プリントされた紙を湿った手で触ると、変色することがあります。
- 紙が揮発性有機溶剤(アルコール・エステル・ケトン類など)を吸収すると、画像が退色します。
- セロテープ、軟質塩ビなどに密着させると、化学反応で退色が早くなりますのでご注意ください。
- プリント後の紙は、なるべく直射日光など強い光の当たらない湿度の低い場所で保管してください。

#### ■ プリント用紙の保管

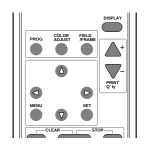
- 軟質塩ビなどのフォルダーに保管しないでください、化学反応で脱色します。
- プリント用紙は直射日光や暖房器具のそばを避け、温度5℃~30℃以下、湿度20%~60%RHの 冷暗所で保管してください。

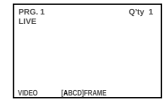
#### プリントするまえに

#### ■FIELD/FRAMEの選択

リモコンのFIELD/FRAME ボタンを押して、FIELDまたはFRAMEを選択します。

- 通常、静止画の高解像度のプリントをするときは FRAME を選びます。 動きの早い映像をプリントするときはFIELDを選びます。
- FIELD を選択すると、画像は多少荒くなります。 選択したモードはモニターの画面に表示されます。
- 通常、モニター(テレビ)画面は2枚のフィールド画面が重なった、フレーム画面で表示されています。





#### ■ 入力信号の選択

- 入力信号にあわせて、VIDEO または S-VIDEO を選択します。
- 入力信号の設定はモニターに表示されるメニュー画面で設定します。
- この設定は入力信号を変えない場合は、プリント時に毎回設定する必要はありません。
- 1 MENU ボタンを押します。

MAIN MENU 画面が表示されます。

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ

LAYOUT

PRINT

COMMENT

MEMORY POSITION

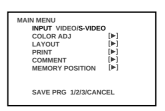
SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

2 ▲、▼ボタンを押して INPUT を選択します。

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ
LAYOUT
PRINT
PRINT
[▶]
COMMENT
MEMORY POSITION

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

③ ◀、▶ボタンを押して VIDEO または S-VIDEO を選択します。



- 4 SETボタンを押します。
  - SAVE PRG 1/2/3/CANCEL が選択されます。
  - このメニューは設定した内容を3つのプログラム(1、2、3)のいずれかに記憶させる ための項目です。

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ

LAYOUT

PRINT

COMMENT

MEMORY POSITION

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

⑤ ◀、▶ボタンを押して、設定を記憶するプログラム番号 1 、 2 、 3 またはCANCELを選択します。

プログラムは上書きされますので、すでに記憶しているプログラムを残しておきたい場合は、そのプログラム番号は選択しないでください。

6 SETボタンを押します。

スルー画面に戻ります。

以上で 入力信号の選択が終了しました。

#### ■ プリントサイズの設定

- 工場出荷時はAUTOに設定してあります。THERMAL:ON選択時はSに設定してあります。
- プリントするサイズに合わせて設定します。

AUTO:装着されているインクシートの種類に合わせてプリントサイズが自動的に選択されます。

S:装着されているインクシートの種類に関係なく、Sサイズでプリントします。

THERMAL:ON選択時

L:Lサイズでプリントします。

S:Sサイズでプリントします。

- この設定はモニターに表示されるメニュー画面で行います。
- この設定はインクシートのサイズを変えない限り、プリント時に毎回設定する必要はありません。
- 1 MENUボタンを押して、MAIN MENU画面を表示させます。

2 ▲、▼ボタンを押してLAYOUT画面を選択します。

#### ③ ▶ボタンを押します。

- LAYOUT画面が表示されます。
- 電源を入れた後は、本画面を開いた場合には MODE が選択されていますが、ボタン操作などで他の項目が選ばれている場合は、 ▲、▼ボタンを押して MODE を選んでください。

④ ▼ボタンを押してMODE: AUTO または S を選択します。(THERMAL: ON選択時はLまたはSを選択します。)

- 通常はAUTOを選択します。LサイズのインクシートでSサイズのプリントをすると きはSを選択します。
- 感熱紙で印画するときは、LまたはSを選択することで、LまたはSサイズのプリントができます。

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ
[\*]
LAYOUT
[\*]
PRINT
[\*]
COMMENT
[\*]
MEMORY POSITION
[\*]

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ
LAYOUT
PRINT
PINT
COMMENT
MEMORY POSITION

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ
LAYOUT

PRINT

COMMENT

MEMORY POSITION

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

#### 5 SETボタンを押します。

- MAIN MENU画面に戻ります。
- SAVE PRG 1/2/3/CANCEL が選択されます。
- このメニューは設定した内容を3つのプログラム (1、2、3)のいずれかに記憶させる ための項目です。

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ
[▶]
LAYOUT
PRINT
|▶]
COMMENT
MEMORY POSITION

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

⑥ ◀、▶ボタンを押して、設定を記憶するプログラム番号 1 、 2 、 3 またはCANCELを選択します。

プログラムは上書きされますので、すでに記憶しているプログラムを残しておきたい場合は、そのプログラム番号は選択しないでください。

CANCELを選択すると、設定は記憶されません。

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ [▶]
LAYOUT [▶]
PRINT [▶]
COMMENT [▶]
MEMORY POSITION [▶]

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

7 SETボタンを押します。

スルー画面に戻ります。

以上で プリントサイズの設定が終了しました。

#### メモリープリント

本機はメモリーできるページを 4FRAME(1画面モード時)持っていますので、以下のようなメモリー操作ができます。

- FIELD / FRAMEボタンを押す度にメモリーページ数が切換ります。
- メモリーページはモニター画面下部に [ABCD]FIELD1/[ABCD]FIELD2または [ABCD]FRAMEで表示されます。FIELDモードの"1" "2"はフィールドの番号を表します。
- MEMORY PAGE ボタンを押すと、メモリーページが選択できます。 選択中のページは緑色で表示されます。次にメモリーされるページは黄色で表示されま す。選択中のページと次にメモリーされるページが同じ場合は黄色で表示されます。
- MEMORY ボタン を押すと選択したメモリーページに画像がメモリーされます。
- MONITOR ボタンを押してメモリー画面を表示すると現在選択されているメモリーページの画像がモニターに表示されます。

メモリー画面を表示している時は、モニターに" MEMORY "が表示されます。接続機器からの画像を表示している場合は"LIVE "が表示されます。

メモリーページボタンで選択されたページのメモリー画像がモニターに表示されます。

○ プリント中でもプリントしているページ以外には次の画像をメモリーできます。

# PRG. 1 Q'ty 1 LIVE VIDEO (ABCD) RAME

メモリー可能ページ(Aが選択中)。 FIELDのときは[ABCD]FIELD1/ [ABCD]FIELD2

FRAMEのときは[ABCD]FRAMEを表示

#### ■ 画像をメモリー / プリントする

#### 1 プリントする画像をモニターに映します。

○ リモコンのMEMORY PAGEボタンを押すと、メモリーページが切り替わります。

#### ② MEMORY ボタンを押します。

- 選択中のページは黄色で表示されます。
- MONITOR ボタンを押してモニター上のディスプレイに" MEMORY "を表示させる と現在選択されているメモリーページの画像がモニターに表示されます。

#### 3 PRINT ボタン を押します。

- モニターに表示された画像がプリントされます。
- プリント予約中のメモリーページは "—" と表示されます。プリント中は "—" 表示が点滅します。

#### \_ お知らせ-

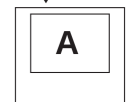
MULTIでOFF(PRNSEL.)を選択しているときは、メモリーページ表示で1画面に4分割表示されます。

A,B,C,Dのどれかを選択しているときは、ABCDの4ページ、E,F,G,Hのどれかを選択しているときは、EFGHの4ページが表示されます。プリントする場合は選択しているページのみがプリントされます。

# PRG.1 MEMORY A(E) B(F) C(G) VIDEO FRAME Q'ty 1 Q'ty 1 Q'ty 1

メモリーページ表示





(例) Sサイズプリントの場合

#### ■ INCREMENT機能でのメモリー操作

INCREMENT (メモリーページ自動めくり機能)を設定した場合にはメモリー操作は次のようになります。

- $\bigcirc$  MEMORY ボタンを押す度に、A→B→C→D の順に画像がメモリーされます。
- 任意のメモリーページに画像を記憶させたい場合はMEMORY PAGEボタンを押してメモリーするページを選択した後、MEMORYボタンを押して画像をメモリーします。
- MULTIでOFF(PRNSEL.)を選択しているときは、MEMORYボタンを押す度に、A  $\to$ B $\to$ C $\to$ D $\to$ E $\to$ F $\to$ G $\to$ H $\to$ A $\to$ B....の順に画像がメモリーされます。 FIELDの場合はA1 $\to$ B1 $\to$ C1 $\to$ D1 $\to$ A2 $\to$ B2 $\to$ C2 $\to$ D2 $\to$ E1 $\to$ F1 $\to$ G1 $\to$ H1 $\to$ E2 $\to$ F2 $\to$ G2 $\to$ H2 $\to$ A1 $\to$ B1....の順に画像がメモリーされます。

#### ■メモリーページ数

本機は画像を記憶できるメモリーを 1280 pixel  $\times$  500 line x 4フレーム 分持っていますので、次のようなメモリー操作ができます。

MODE: DIFF (異なる画像をマルチプリントするとき)

MULTI 設定	FRAME	FIELD	プリント例
2 2s	2ページ	4ページ	N 1
4	2ページ	4ページ	1 2 3 4
16		2ページ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

MODE: SAME (同じ画像をマルチプリントするとき)

(月り日除とイルノノファーブもこと)			
MULTI 設定	FRAME	FIELD	プリント例
2 2s	4ページ	8ページ	2
4	4ページ	8ページ	1 2 3 4
16	4ページ	8ページ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

MODE: PHOTO1

MULTI 設定	FRAME	FIELD	プリント例 (Sサイズ用紙)
CARD	4ページ	8ページ	1 2 3 6 6 7 8 9 10 17 2 5 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3×4	4ページ	8ページ	3 4 8
5 x 5	4ページ	8ページ	1 2
3 x 3.5	4ページ	8ページ	1 2 3 4 5 6

MULTI: OFF

MULTI 設定	FRAME	FIELD	プリント例
OFF	4ページ	8ページ	1
OFF (PRNSEL.)	8ページ	16ページ	1

○ FIELDモードはFRAMEモードの1/2の解像度でプリントされるので、画像は多少粗くなります。

#### ■ 連続プリントのしかた

プリント前に希望の枚数を設定しておくと、メモリーした画面を指定枚数分連続プリントすることができます。200枚までの設定、または連続プリントでプリント用紙かインクシートがなくなるまで印画することができます。また、連続プリントは中断することができます。

# ① PRINT Q'ty ▲、▼ボタンを押して、連続プリントしたい枚数を設定します。

- ・ モニター画面の右上にプリント枚数が表示されます。
- ・ 枚数はPRINT Q'ty ▲ ボタンを押すと増加し、PRINT Q'ty ▼ ボタンを押すと減少します。
- ・ 設定枚数は、 $1 \leftarrow \rightarrow 2 \leftarrow \cdots \rightarrow 9 \leftarrow \rightarrow 10 \leftarrow \rightarrow 20 \leftarrow \rightarrow 30 \leftarrow \rightarrow 40 \leftarrow \rightarrow 50 \leftarrow \rightarrow 100 \leftarrow \rightarrow 200 \leftarrow \rightarrow C \leftarrow \rightarrow 1$ の順に切り替わります。C にすると、プリント用紙またはインクシートがなくなるまでプリントされます。

#### 2 PRINTボタンを押します。

- 設定した枚数がプリントされます。
- ・ 連続プリント中は 1 枚プリントされるごとに、モニター画面のプリント枚数の表示がカウントダウンされます。連続プリント終了後、設定値ははじめに設定した値に戻ります。設定値は電源を切ってもリセットされません。(1 には戻りません。) 設定枚数をC にしたときは、カウントダウンされません。
- ・ プリントを中断したいときは:
  - ・現在のプリントの完了後に中断したいときは、PRINT Q'ty▲、▼ボタンを押してください。現在のプリントの終了後、設定枚数が1に戻り、連続プリントがキャンセルされます。

プリント予約したページをキャンセルするときも、PRINT Q'ty▲、

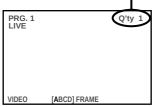
▼ ボタンでキャンセルできます。

・ 現在のプリントが未完了のまま中断したいときは、STOPボタンを押してください。現在のプリントが未完了のまま排出されます。

#### ―お知らせ ―

黒っぽい画像を連続プリントすると、本機の内部温度が上がり、安全のためプリントが中断されることがあります。このとき、モニター画面にエラーメッセージ"OVER HEAT" が表示されます。エラーメッセージが消えるまでしばらくお待ちください。温度が下がり、エラーメッセージが消えると、連続プリントが再開されます。

プリント設定枚数



#### プリントのしかた(応用編)

MENU画面(MAIN MENUとSERVICE MENU) での設定により、さまざまなタイプのプリントを設定することができます。

ここではおもなプリントの例をあげています。

各種設定項目については、32~33ページをごらんください。

#### マルチプリント

マルチプリントは1枚のプリント用紙に2、4、または16画面でのプリントをする機能です。

設定は、MAIN MENUの LAYOUT 画面で行います。設定方法については36~37ページをごらんください。PHOTO1の設定については「写真プリント(P28)」をごらんください。

#### MODE:SAME, DIFFのとき

	2	2s	4	16
Sサイズ	4	4	A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A
しサイズ			A A A	A A A A A A A A A A A A

○ MODE: DIFFでIMAGESを2(2s)に設定した場合は

FRAME: PageA-B に2画面ずつメモリー可、FIELD1,2: PageA-B に2画面ずつメモリー可

○ MODE: DIFFでIMAGESを 4に設定した場合は

FRAME: Page A-B にそれぞれ4画面ずつメモリー可、FIELD1,2: PageA-Bにそれぞ

れ4画面ずつメモリー可

○ MODE: DIFFでIMAGESを16に設定した場合は FRAMEは設定不可、FIELD: Page A-B にそれぞれ16画面ずつメモリー可

○ MODEを SAMEに設定した場合は

FRAME: Page A-Dに1画面ずつメモリー可、FIELD1,2: Page A -Dに1画面ずつメモリー可

#### — <sub>お知らせ</sub> —

- Sサイズのプリント用紙に2画面のプリントをしたときは、コメントプリントの文が欠ける場合がありますので、ご了承ください。
- Lサイズのプリント用紙に2画面のプリントをしたときは画像が欠けます。 この場合は、SERVICE MENU の LAYOUT2&SYSTEM2画面の PRN V AREA で、画像の位置を調節し、適度な位置へ移動させるか、2sモードをご使用 ください。(37,44ページ参照)

#### ■ MODEを DIFF、IMAGESを4 に設定した場合

以下の手順を繰り返して、設定した画面数をメモリーします。

- 1 DISPLAYボタンを押し、情報表示画面を表示します。
- ②MONITORボタンを押し、スルー画面 (画面表示LIVE) を選択して、メモリーする画像を表示します。
- ③ MEMORYボタンを押し、プリントしたい画像をメモリーします。 通常設定の場合、画像がメモリーされるとメモリー画が表示された後、約1秒後にスルー 画面(画面表示LIVE)に戻ります。
- 4 メモリーする位置を選ぶ場合は、MEMORY PAGEボタンを押してメモリーページを選択します。

▲、▼、 ■、 ▶ボタンを押し、メモリー位置(1、2, 3, 4)を決めます。 選択した画面枠に画像がメモリーされます。 メモリーを書き込める画面番号が黄色の文字で示されています。

#### ■ MODEを SAME、IMAGESを4に設定した場合

1画面の場合と同様にモニター画面上は1画面のみ表示されます。

- 1 DISPLAYボタンを押し、情報表示画面を表示します。
- ② MONITORボタンを押し、スルー画面 (画面表示LIVE) を選択して、メモリーする画像を表示します。
- ③ MEMORYボタンを押し、プリントしたい画像をメモリーします。 画像がメモリーされるとメモリー画が表示された後、約1秒後にスルー画面(画面表示 LIVE)に戻ります。(SERVICE MENUのMEM&MONIがOFFのとき)
- 4 メモリーするページ(A、B、C、D)を選ぶ場合は、MEMORY PAGEボタンを押して選択します。

メモリーを書き込めるメモリーページが黄色の文字で示されています。

#### セパレートプリント

- セパレートは2画面以上の画像の間に白枠を入れる機能です。
- 設定は、SERVICE MENUの LAYOUT2&SYSTEM2 画面で行います。設定方法については44ページをごらんください。

#### ーお知らせー

マルチプリントのセパレート量は画面表示とプリント画では違いがあります。 MAIN MENUの LAYOUT画面SIZE の設定により、画像の大きさは変わります。 プリントする直前の設定が、すべてのマルチプリント画に反映されます。

#### 写真プリント

- 写真プリントは市販の写真プリントの裁断寸法(3 cm x 4 cm, 5 cm x 5 cm, 3 cm x 3.5 cm)とCARDサイズ(2 cm x 1.5 cm)でのプリントができる機能です。
- CARDサイズは顔写真などをプリントして、名刺に貼り付けるのに適したサイズです。
- 設定はMAIN MENUのLAYOUT画面で行います。設定方法については36~37ページをごらんください。
- 以下のようなプリントができます。

#### MODE:PHOTO1のとき

	CARD	3 x 4	5 x 5	3 x 3.5
Sサイズ		A A A	AA	A A A A
L サイズ		A A A A A A A A	<b>A A A</b>	A A A A A A

#### 後面外部リモート端子1

本機後面の外部リモート端子を通してリモート信号を送ることにより、画像のメモリー操作ができます。ボタン機能MEM&PRN (MEMORY & PRINT) を ON すると画像メモリー後プリントができます。



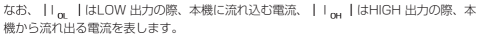
○ この機能をご利用になる場合は以下を参考に本機外部にリモート信号用の回路を作成して ください。



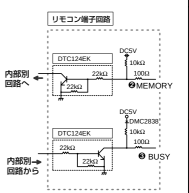
#### ■ 外部リモート端子 1 信号配置 (ステレオジャック)

ピン番号	機能	説明
0	グランド	アース
0	MEMORY	メモリー: 信号が HIGH から LOW になるとメモリー画が
		メモリーされる。(信号を約15ms以上LOWにす
		るとメモリー動作する。)P46、48参照。
<b>3</b>	BUSY1	SERVICE MENU、REMOTE SET画面のBUSY LEVEL設定
		を参照してください。P48参照。

〇 BUSY端子をTTLレベルで受ける場合は  $\mid$ I  $_{OL}$   $\mid$  =2mA以下、 $\mid$ I  $_{OH}$   $\mid$  =1mA以下を守ってください。



○ プリント終了後に、メモリー信号を受け付けない期間があります。



#### 後面外部リモート端子2

本機後面の外部リモート端子を通してリモート信号を送ることにより、メモリー、プリントの操作ができます。

○ この機能をご利用になる場合は以下を参考に本機外部にリモート信号用の回路を作成して ください。

#### ■ 外部リモート端子信号配置 コネクター MINI DIN8PIN

ピン番号 機能	説 明
<b>1</b> グランド	アース
MEMORY	メモリー: 信号が HIGH から LOW になるとメモリー画がメモリー
	される。(信号を約15ms以上LOW にするとメモリー動
	作する。)P46、48参照。
8 BUSY2	SERVICE MENU, REMOTE SET画面のBUSY LEVEL設定を参照し
	てください。P48参照。
4 BUSY1	SERVICE MENU, REMOTE SET画面のBUSY LEVEL設定を参照し
	てください。P48参照。
9 PRINT	プリント: 信号が HIGH から LOW になるとメモリー画がプリント
	される。(信号を約15ms以上LOW にするとプリント動
	作する。)
<b>3</b> REMOTE	付属のリモコンと同機能をコントロールする。
<b>● 接続しない(</b>	(空き)
• DC3V	リモコン用電源 DC 1mA MAX

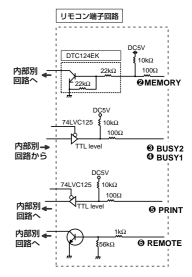


なお、  $\mid$  I  $_{\rm OL}$   $\mid$  はLOW 出力の際、本機に流れ込む電流、  $\mid$  I  $_{\rm OH}$   $\mid$  はHIGH 出力の際、本機から流れ出る電流を表します。

○ プリント終了後に、メモリー信号、プリント信号を受け付けない期間があります。



ピン番号



本機内部の回路(参考)

#### ■ ピン番号 6 REMOTE 端子について

6 番ピンから以下のリモコンコードを送ることにより、本機に添付されているワイヤードリモコンの各ボタンと同じ機能が操作できます。

0 1: **◄**ボタン 0 2: **▶**ボタン右 0 3: **▼**ボタン 0 4: **▲**ボタン

08: PRINT Q'ty▲ボタン 09\*

0 A\*: MENUボタン 0 B\*: CLEARボタン 0 C: PRINT Q'ty ▼ボタン

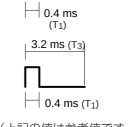
0 D\* 0 E\*: SETボタン 0 F\*: STOPボタン

1 2\*: PROGRAMボタン 1 3\*: PRINTボタン 1 5\*: FRAME/FIELDボタン

16\*: COLOR ADJUSTボタン 17\*: MEMORYボタン 18\*: DISPLAYボタン

1 C\*: MEMORY PAGEボタン 1 D\*: MONITORボタン

\*印のコードは5WORD 送られます。



1.6 ms (T<sub>2</sub>)

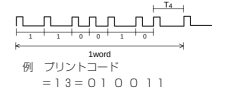
(上記の値は参考値です。)

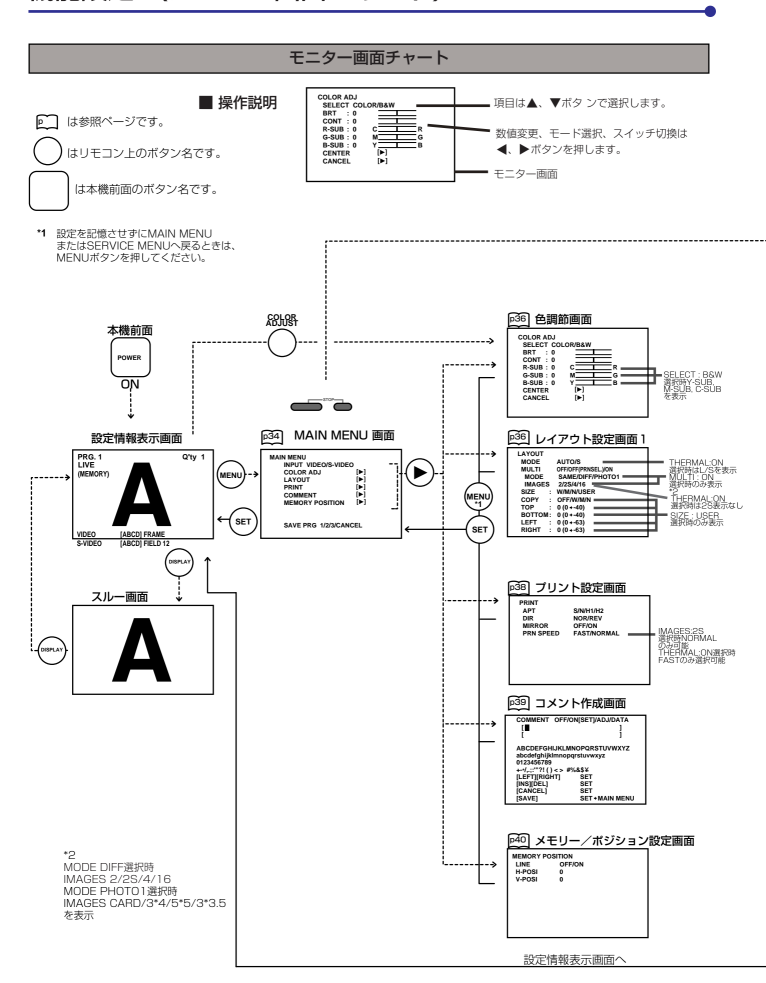
#### ■ 信号レベルとタイミング

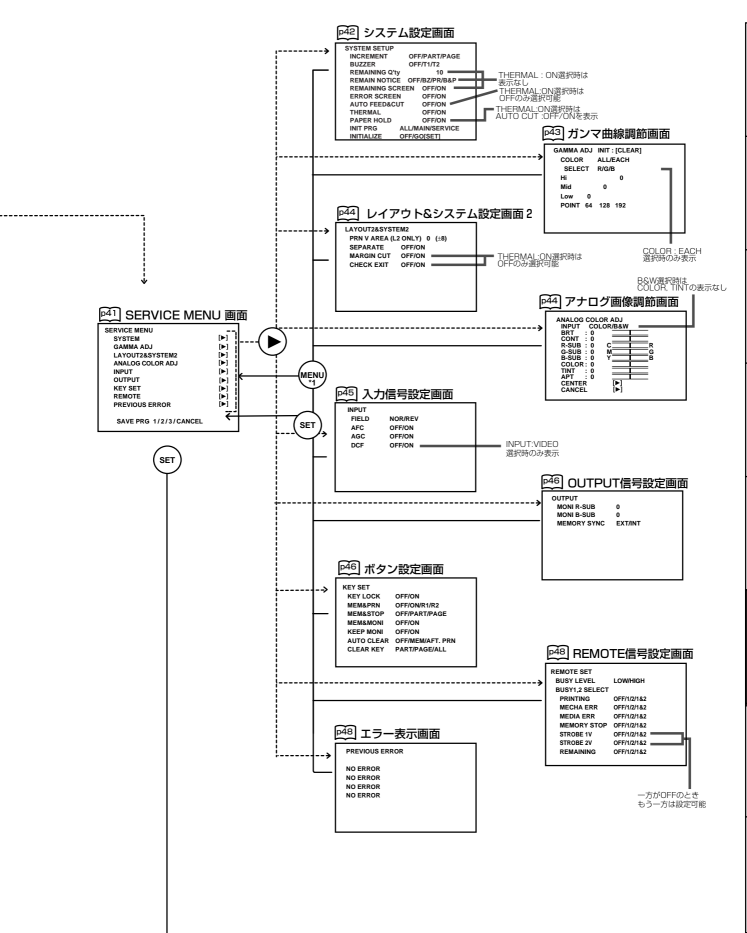
入力信号レベル : TTLレベル

入力タイミング : 1 WORD 38.4 ms (参考値)

 $T_1 \ge 0.4 ms$   $1.5 ms < T_2 < 2 ms$   $2 ms < T_3 < 4.2 ms$  $13 ms < T_4 < 90 ms$ 







#### MAIN MENU の表示項目

MAIN MENU画面は設定項目を開く画面です。以下の6つの設定項目で機能を設定します。 設定内容はSAVE PRG で保存できます。

INPUT 本機後面の入力端子からの信号を選択します。

VIDEOビデオ信号入力端子からの信号S-VIDEOSビデオ入力端子からの信号

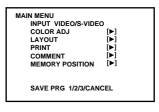
COLOR ADJプリント画像の色調節LAYOUT画像レイアウト設定の調整

PRINT 輪郭補正・プリント方向・ミラープリント・プリント・速度の選択

COMMENTコメント文の作成MEMORY POSITIONプリント位置選択

SAVE PRG 上記の設定内容を1~3 の3種類のメモリーに記憶するメニュー

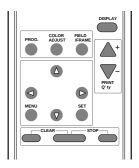
の選択と設定



モニター画面

#### メニューの選択と設定

メニューの表示、機能の選択、設定には、リモコンのボタンを使います。



- 1 MENUボタンを押して、MAIN MENU 画面を表示させます。
- 2 ▲、▼ボタンを押して、設定項目を選びます。

3 ▶ ボタンを押して、それぞれの項目での調整画面を表示させます。

MAIN MENU
INPUT VIDEO/S-VIDEO
COLOR ADJ
LAYOUT
PRINT
COMMENT
MEMORY POSITION

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

例 LAYOUT 画面を選択

LAYOUT
MODE AUTO/S
MULTI OFF/OFF(PRNSEL)/ON
MODE SAME/DIFF/PHOTO1
IMAGES 2/2S/4/16
SIZE : W/M/N/USER

4 ▲、▼ボタンを押して、設定項目を選びます。

LAYOUT

MODE
MULTI OFF/0FF(PRNSEL)/ON

MODE SAME/DIFF/PHOTO1

IMAGES 2/2S/4/16

SIZE : W/M/N/USER

[5] **◆**、▶ ボタンを押して、設定項目を選ぶか、数値変更をします。

MENUボタンを押すと設定がキャンセルされ、MAIN MENUが表示されます。

6 SETボタンを押します。

SAVE PRG 1/2/3/CANCELが選択されます。 このメニューで新しい設定を記憶するプログラム番号(1-3)を選択します。

[7] ■、▶ボタンを押して、記憶させるプログラム番号1、2または3 を選びます。

プログラムが上書きされます。記憶したプログラムを残しておく場合は違うプログ ラム番号を選びます。設定をキャンセルするときは、CANCELを選択してSETボ タンを押します。

8 SETボタンを押します。

PRG.1を選択して設定を行った場合は1が選択されます。違うプログラムに記憶 させる場合はその番号を選びます。

- プログラムは上書き記憶されますので、 7 で選択したプログラムの番号は選択し ないでください。
- 記憶したメモリー1~3はPROGボタンを押すと選択され、各設定に従った画面が 表示されます。ただし、プリント中は変更できません。また COMMENT 画面は、 1種類のみしか記憶されません。LAYOUT画面のTOP, BOTTOM, LEFT, RIGHT の設定値はIMAGESの2, 2S, 4, 16にそれぞれ記憶されます。
- 選択したメモリープログラムに従ったプリントができます。

#### - お知らせ-

設定はMAIN MENUとSERVICE MENUのプログラム番号1~3にそれぞれ記憶 できます。設定を記憶したプログラム番号を選ぶときは、MAIN MENUとSER-VICE MENUの同じプログラム番号が自動的に選択されます。(MAIN MENUで プログラム番号1を選ぶと、SERVICE MENUもプログラム番号1が自動的に選ば れます。)

AUTO/S

LAYOUT

MULTI

AUTO/S OFF/OFF(PRNSEL.)/ON SAME/DIFF/PHOTO1 2/2S/4/16 W/M/N/USER OFF/W/M/N MULTI MODE IMAGES SIZE : COPY : TOP : 0 (0 + -40)BOTTOM: 0 (0 +-40) LEFT

0 (0 +-63) RIGHT

MAIN MENU INPUT VIDEO/S-VIDEO

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

INPUT VIDEO/S-VIDI COLOR ADJ LAYOUT PRINT COMMENT MEMORY POSITION

#### COLOR ADJ 色調節画面

- モニターしている画像またはメモリーした画像を調節する画面です。
- リモコンのCOLOR ADJボタンを押しても表示されます。

SELECT カラープリントか白黒プリントかを選択します。

COLOR カラープリント

 B&W
 白黒プリント(モニター画面上はカラー表示されます。)

 BRT (Bright)
 画像の明るさを調節します。(画像全体が変化します。)

**CONT** (Contrast) 画像のコントラストを調節します。(黒レベルを基準に変化します。) **R-SUB** 画像の赤色の濃さを調節します。 ▶ ボタンで赤色の濃さが増し、 ◀

ボタンで青緑色の濃さが増します。

G-SUB 画像の緑色の濃さを調節します。 ▶ボタンで緑色の濃さが増し、◀

ボタンでピンク色の濃さが増します。

B-SUB 画像の青色の濃さを調節します。 ▶ボタンで青色の濃さが増し、 ◀

ボタンで黄色の濃さが増します。

CENTER COLOR ADJ画面での各設定値を初期状態に戻します。

▶ボタンを押すとBRT ,CONT, R-SUB, G-SUB, B-SUB の設定値

がOに戻ります。

CANCEL COLOR ADJ 画面の設定変更をキャンセルして、記憶されている設

定値に戻します。

○ B&Wを選択するとR-SUB、G-SUB、B-SUBが、それぞれY-SUB、M-SUB、C-SUBにかわります。THERMAL:OFF(カラー印画)選択時は、Y-SUB、M-SUB、C-SUBの設定値がプリントに反映されます。THERMAL:ON(感熱印画)選択時はY-SUBの設定値のみ灰色の濃度としてプリントに反映されます。

○ SELECTをCOLORからB&Wに変更すると、R-SUB、G-SUB、B-SUBの設定値が灰色の濃度として反映されます。

#### LAYOUT レイアウト設定画面

**MODE** プリントサイズを決定します。

通常は本機に装着したインクシートを選択します。(用紙の詳細は

16ページ参照)

AUTO Lサイズインクシート

Sサイズのインクシートが装着されている場合は自動的にSサイズ

のプリントになります。

S Sサイズのインクシート。またはLサイズのインクシートでSサイ

ズのプリントをするとき、及び感熱紙を使用してSサイズのプリント

をするとき。

L 感熱紙を使用してLサイズのプリントをするとき。

○ 感熱紙を使用するとき(SYSTEM SETUPメニューのTHERMAL:ON選択時)は、AUTO/SがL/Sにかわります。

MULTI 1枚のプリント用紙に2、4または16画面のプリントをするための機

能のON、OFFを選択します。

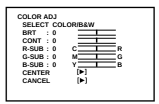
 OFF
 マルチプリント機能 無効、1画面モード

 OFF(PRNSEL.) メモリーページ4分割表示、1画面印画モード

ON マルチプリント機能 有効

○ OFFまたはOFF(PRNSEL.)を選択しているときは、MODE:SAME/DIFF/PHOTO1と IMAGES:2/2S/4/16は表示されません。

- OFF(PRNSEL.)を選択しているときは、メモリー画に印画範囲を示す枠(LINE)は表示されません。
- OFF(PRNSEL.)を選択しているとき、AUTO CLEARを MEM または AFT. PRN に設定した場合は、選択したページのみが消去されます。



LAYOUT
MODE
MULTI
OFF/OFF/PRNSEL.J/ON
MODE
SAME/DIFF/PHOTO1
IMAGES
2/25/4/16
SIZE
W/M/N/USER
COPY
OFF/W/M/N
TOP
0 (0+40)
LEFT
0 (0+63)

**MODE** プリントモードを決定します。

SAME 同一画面でマルチプリントします。

**DIFF** ( Different )異なった画面でマルチプリントします。 **PHOTO1** 写真モードでマルチプリントします。

○ この機能はMULTI: ON 選択時のみ画面表示されます。

IMAGES 1枚のプリント用紙に何画面のプリントをするか選択します。

MULTI を ON にすると表示されます。

面分がプリントできます。画像の縦方向の上下端が欠けます。)

**2s** 2 画面プリント(Lサイズプリントをするときは、Sサイズの画像を縮

小し、上下端が欠けないようにプリントできます。プリントスピードはノーマルになります。Sサイズでプリントするときは、2画面プリン

トになります。)

44 画面プリント1616 画面プリント

- 2SはTHERMAL:ON選択時は表示されません。
- MODE:PHOTO1 を選択しているとき、以下のような選択もできます。

 CARD
 プリントサイズ
 20 mm x 15 mm

 3\*4
 プリントサイズ
 30 mm x 40 mm

 5\*5
 プリントサイズ
 50 mm x 50 mm

 3\*3.5
 プリントサイズ
 30 mm x 35 mm

SIZE 画像のプリント範囲を選択します。3種類の固定プリントサイズと1

種類の可変プリントサイズ設定ができます。

プリント画サイズ(mm)

画素構成(Sサイズ)(Lサイズ)W 1280×500dot100×75130×98M 1208×468dot94×71122×92N 1184×460dot92×69121×90

USER ユーザーによる可変サイズ

○ プリントサイズの設定により画像の一部は切取られます。

**COPY** SIZEのW、M、Nで設定されている画像サイズの1つをコピーしま

す。選択した設定値はTOP、BOTTOM、LEFT、RIGHTに表示され

ます。この数値を変更のベースとします。

#### TOP/BOTTOM/LEFT/RIGHT

画像のプリント範囲を設定します。◀、▶ボタンで大きさを調整し

ます。次ページの例を参照してください。

TOPプリント枠上辺を上下に移動(設定範囲 0~-40)BOTTOMプリント枠下辺を上下に移動(設定範囲 0~-40)LEFTプリント枠左辺を左右に移動(設定範囲 0~-63)RIGHTプリント枠右辺を左右に移動(設定範囲 0~-63)

#### — お知らせ -

- モノクロ信号を入力しているときは、画面に表示される文字に色がつかないことがあります。その場合、SERVICE MENU中のANALOG COLOR ADJ画面の INPUTを"B&W"にしてください。
- SIZEを"W"にしたときや、"H-POSI"の"-"の値を大きくすると、接続しているモニターによっては画面が暗くなりますが、プリント画は正常です。

#### プリント設定画面 PRINT

**APT** (Aperture) 画像の輪郭調節をします。 S (SOFT) 輪郭をソフトにします。 **N** (NORMAL ) 輪郭調節しません。 **H1** (HARD 1) 輪郭を強くします。

**H2** (HARD 2) 輪郭をさらに強くします。

**DIR** (Direction) プリント方向を選択します。Lサイズプリントは左右の余白の大きさ

が変わります。

NOR 余白の広い部分が下になるようにプリント **REV** 余白の広い部分が上になるようにプリント

メモリーした画像を左右反転してプリントするかどうかを選択します。 **MIRROR** 

**OFF** 左右反転しません。 ON 左右反転します。

PRN SPEED (Printing speed) プリント速度を設定します。

**FAST** 高速印画をします。

(Sサイズのとき1280dot(100mm) x 500ライン(75mm))

NORMAL ラインを2倍の密度で印画します。

(Sサイズのとき1280dot(100mm) x 1000ライン(75mm))

○ THERMAL:ONを選択しているときは、FASTのみ選択できます。

### SIZE、DIR、MIRRORの設定例

(SIZE設定で画像は白く削られます。)



通常のプリント



TOPとRIGHTの値を 小さくしたとき



BOTTOMŁLEFT の値を小さくしたとき

PRINT APT DIR MIRROR PRN SPEED

S/N/H1/H2 NOR/REV OFF/ON FAST/NORMAL



TOPとRIGHTの値を小 さくし、MIRRORがON のとき





TOPとRIGHTの値を小 TOPとRIGHTの値を小 さくし、DIRがREVのと さくし、MIRRORが ON, DIRがREVのとき

# COMMENT コメント作成画面

コメント文を作成します。

① コメントモード コメントを表示するかしないかを選択します。

**OFF** コメントを表示しません。 ON[SET] コメントを表示します。

ONを選択中にSETボタンを押すと、編集画面が表示されます。

**LDA** APTとCOLOR ADJ、ANALOG COLOR ADJ画面で設定した数値

を印字します。

DATA 総プリント枚数、各設定(AFC, AGC, GRAD, APT)、画像サイズな

どを印字します。

② コメント表示 この部分にコメントを表示します。48文字(24文字 x 2行)入力する

ことができます。▲、▼、◀、▶ボタンで[LEFT]または[RIGHT]を

選び、文字を入力する位置を選択します。

③ 文字テーブル 入力する文字を選択します。▲、▼、◀、▶ボタンで入力する文字

を選択します。

④ 編集モード ▲、▼、◀、▶ボタンで入力する文字や位置の編集をします。

INS INSを選んでSETボタンを押すとコメント表示部にスペースを挿入し

ます。カーソルが文字上にあるときは、その文字以降がすべて後へ移

動し、カーソル位置にスペースが挿入されます。

DEL DELを選んでSETボタンを押すと、カーソル位置にある文字を消去

して、その文字以降をすべて1文字前に移動します。

**CANCEL** CANCELを選んでSETボタンを押すと、前に記憶しているコメント

に戻ります。

SAVE SAVEを選んでSETボタンを押すと、設定したコメントを記憶します。

# ■ コメント文の作成

「 I ▶ボタンで"ON"を選んで SETボタンを押します。

コメント作成画面が表示されます。

#### 2 文字を入力する位置を決めます。

▲、▼、**◆**、▶ボタンで[LEFT]または[RIGHT]を選び、カーソルを移動させます。

力する文字を選択します。

選択された文字の背景が赤に変わります。

#### 4 SETボタンを押します。

コメント表示ブロックに文字が入力されます。

コメント表示ブロックの文字位置が1つ右に移動します。

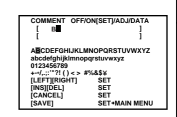
# OFF/ON[SET]/ADJ/DATA ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789 v=\frac{1}{1}.::^21() <> #%&\$\frac{1}{2}.::^21() <> #%&\$\frac{1}{2}.::^21() <> #\$ [LEFT][RIGHT] SET [INS][DEL] SET [CANCEL] SET [SAVE] SET+MA

SET + MAIN MENU









# 5以後、同様に2~4の手順を繰り返して文を作成します。

- 文字の入力位置が選択されている位置のままのときは手順の2を省きます。
- 本画面での設定は、SAVEでどのプログラム番号を選択しても、1~3 のすべてに同じ内容が選択されます。各プログラムに違った設定を記憶することはできません。
- FIELDモードでプリントした場合は、コメントの文字が多少荒くプリントされます。

# MEMORY POSITION メモリー/ポジション設定画面

○ 本機で設定されているプリント画像の範囲を変更してUSER設定として、記憶できます。

LINE 印画範囲を示す枠を表示するかしないかを選択します。

 OFF
 枠を表示しません。

 ON
 枠を表示します。

- LINE:ONのとき、H-POSIの設定によってモニターの色が変わったり、画像が水平方向に動くことがあります。このような場合はLINEをOFFにしてください。
- 設定範囲を越えると、枠が黒色に変わります。

H-POSI 入力信号の水平スタート位置を変更します。

数値変更により、取込み画像全体を左右に移動できます。

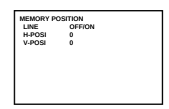
設定範囲 -15~+10

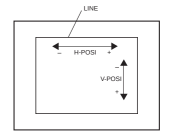
○ マイナスに大きく設定すると、メモリー画の右端が印画範囲よりも大きく削られて表示されますが、プリント画は正常です。

V-POSI 入力信号の垂直スタート位置を変更します。

数値変更により、取込み画像全体を上下に移動できます。

設定範囲 -5~+1





# SERVICE MENUの表示項目

SYSTEM 自動ページめくり・ブザー・インクシート残量等の設定・

感熱紙の選択

**GAMMA ADJ** ガンマ曲線設定

LAYOUT2&SYSTEM2 プリントレイアウト設定の調整、用紙残り検知の選択

ANALOG COLOR ADJ アナログ入力信号画像の調整

INPUT フィールドの偶数・奇数・画面調整・入力信号等の設定

 OUTPUT
 モニターの色の濃さ・信号同期の設定

 KEYSET
 ボタン機能の設定・リモート端子機能の設定

**REMOTE** リモート信号の選択等

PREVIOUS ERROR エラーの履歴

SAVE PRG 上記の設定内容を1~3 の3種類のメモリーに記憶するメニュー

の選択と設定

# SERVICE MENU の操作

1 リモコンのMENUボタンを押します。

MAIN MENU画面が表示されます。

2 リモコンのSTOPボタンを押します。

SERVICE MENU画面が表示されます。

③リモコンの▲、▼ボタンを押して、設定項目を選びます。

- 4 ▶ ボタンを押して、それぞれの項目での調整画面を表示させます。
- [5] ▲、▼ボタンを押して、調整したい設定項目を選びます。
- [6] **◆**、▶ ボタンを押して、設定項目を選ぶか、数値変更をします。
- 7 SETボタンを押します。

機能が設定され、SERVICE MENU画面に戻ります。 SAVE PRG 1/2/3/CANCELが選択されます。

このメニューで新しい設定を記憶するプログラム番号(1-3)を選びます。

⑧ ◀、▶ボタンを押して、プログラム番号の1, 2, または3に設定を記憶させます。

プログラムが上書きされます。記憶したプログラムを残しておく場合は違うプログラム番号を選びます。設定をキャンセルするときはCANCELを選択します。

9 SETボタンを押します。

プログラム番号の1を選択するときは、"1"を選びます。違うプログラム番号に記憶させるときはその番号を選びます。

設定が終了すると、通常画面に戻ります。

全

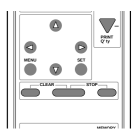
お

各部の名称

接続のし

かた

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL



SERVICE MENU
SYSTEM

GAMMA ADJ

LAYOUT2&SYSTEM2

ANALOG COLOR ADJ

INPUT

OUTPUT

KEY SET

REMOTE

PREVIOUS ERROR

SAVE PRG 1/2/3/CANCEL

例 SYSTEM SETUP画面を選択

SYSTEM SETUP
INCREMENT OFF/PART/PAGE
BUZZER OFF/T1/T2
REMAINING Q'ty 10
REMAIN NOTICE OFF/BZ/PR/B&P
REMAINING SCREEN OFF/ON
EROR SCREEN OFF/ON
AUTO FEED&CUT OFF/ON
THERMAL OFF/ON
PAPER HOLD OFF/ON
INIT PRG ALL/MAIN/SERVICE
INITIALIZE OFF/GO[SET]

その他

# SYSTEM SETUP システム設定画面

**INCREMENT** 

OFF 自動ページめくり機能を設定しません。

PART MEMORYボタンを押すたびに、メモリー位置が進み、その位置に画

像が記憶されます。メモリーページは進みません。MULTI:OFFのと

きはPAGE設定と同じ動作をします。

**PAGE** MEMORYボタンを押すたびに、メモリーページが進み、そのページ

に画像が記憶されます。

BUZZER 本機やリモコンのボタンを押すと、入力完了確認音が鳴ります。

OFFブザーが鳴りません。T1ブザー音 1 が鳴ります。T2ブザー音 2 が鳴ります。

REMAINING Q'ty インクシートの残量警告をする枚数を設定します。

**0~20** インクシートが残り0枚~20枚になると、REMAIN NOTICE の設定

によって、残量が少なくなったことを知らせます。

REMAIN NOTICE インクシートの残量がREMAINING Q'tyで設定した値以下になったと

き、知らせる方法を選択します。

OFF 残量警告をしません。

BZ 電源を入れたとき、プリント終了後、およびドアを閉めたときブザー

が3回鳴ります。電源を入れたときにドアが開いている場合は、ドア

を閉めたときにブザーが鳴ります。

PR プリント画のコメント欄に赤ラインを印画して知らせます。

**B&P** ブザーを3回鳴らし、プリント画のコメント欄に赤ラインを印画して

知らせます。

○ COLOR ADJでB&Wを選択しているときは、赤ラインは白黒で印画されます。

REMAINING SCREEN 画面にインクシートの残量を表示するかしないかを選択します。

 OFF
 画面にインクシートの残量を表示しません。

 ON
 画面にインクシートの残量を表示します。

○ 紙づまりなどが起こった場合は、残量数と表示が合わないことがあります。

#### 一 お知らせー

THERMALがONのとき、REMAINING Q'ty, REMAIN NOTICE, REMAINING SCREENは表示されません。

**ERROR SCREEN** DISPLAYがOFFのとき画面にエラーを表示するかしないかを選択します。

OFFDISPLAYがOFFのとき画面にエラーを表示しません。ONDISPLAYがOFFのときでも画面にエラーを表示します。

AUTO FEED&CUT プリント用紙のFEED&CUT動作を自動的にするかしないかを選択

します。

**OFF** FEED&CUT動作を自動的に行いません。

ON 本機の電源を入れた状態でプリント用紙を挿入後、プリンティングユ

ニットを閉じると自動的にFEED&CUTを 2 回実施します。

○ THERMAL:ON選択時はOFFのみ表示されます。

THERMAL プリントする紙の種類を選択します。

 OFF
 カラープリント用プリント用紙

 ON
 モノクロプリント用感熱紙

- 実際に装着されている紙の種類とインクシートの有無、およびメニューの選択状態 の組み合わせによっては、正常にプリントできないことがあります。(次ページ表 参照)
- 感熱紙を使用するときは、インクカセットを装着しないでください。

SYSTEM SETUR OFF/PART/PAGE INCREMENT BUZZER REMAINING Q'tv OFF/T1/T2 REMAIN NOTICE OFF/BZ/PR/B&P REMAINING SCREEN OFF/ON **ERROR SCREEN** OFF/ON AUTO FEED&CUT OFF/ON OFF/ON OFF/ON OFF/ON ALL/MAIN/SERVICE THERMA PAPER HOLD **INIT PRG** INITIALIZE OFF/GO[SET]

PAPER HOLDプリントされた紙をいつ排出するかを設定します。OFFプリント用紙がカットされたあと、排出されます。

ON プリント用紙がカットされたあと、プリント出口でとまります。必要

なときは紙を引き出してください。

○ このメニューはTHERMALがONのときは、AUTO CUTにかわります。

- プリント用紙を長い時間プリント出口にとめておかないようにしてください。不 具合が生じることがあります。
- 紙をとめているときは、電源を切らないでください。
- PAPER HOLD がON のときはリモコンのMENUボタンとCOLOR ADJUST ボタンは使用できません。

AUTO CUT プリントされた感熱紙を自動的にカットするかどうかを設定します。

**ON** プリントされた感熱紙を自動的にカットします。

OFF プリントされた感熱紙をカットしません。カットするときは前面の MONITORボタンを押しながら、MEMORYボタンを押してください。

○ このメニューはTHERMALがONのときのみ表示されます。

INIT PRG (Initialize program)

**ALL** すべての設定を初期化します。

MAINMAIN MENU画面の設定を初期化します。SERVICESERVICE MENU 画面の設定を初期化します。

**INITIALIZE** 

OFF 初期化をしません。

GO[SET] 初期化をスタートします。SETボタンを押すと初期化がスタートします。

#### 設定・プリント用紙の種類とプリント結果

Bare and the state of the state							
プリント用紙の種類 機器設定			用紙の種類	カラープリント用紙		モノクロ感熱紙	
THERMAL	PAPER HOLD	AUTO CUT	MARGIN CUT	インクカセット有	インクカセット無	インクカセット有	インクカセット無
OFF	OFF	表示せず	OFF	カラー通常印画	プリント不可	プリント可能だが	プリント不可
OFF	OFF	表示せず	ON	カラー通常印画でマージンカットする	CHECK CASSETTE	正常にプリントできない	CHECK CASSETTE
OFF	ON	表示せず	OFF	カラー通常印画でペーパーホールドする	* 1	* 3	* ]
OFF	ON	表示せず	ON	カラー通常印画でマージンカット後ペーパーホールドする			
ON	表示せず	ON	OFF	プリント不可	プリント可能だが、	プリント不可	感熱印画後カットする
ON	表示せず	OFF	OFF	REMOVE CASS TML * 2	正吊にノリノトできない   * 4	REMOVE CASS TML * 2	感熱印画後カットしない

- \* 1、\* 2 このエラーは電源を入れてドアを閉めたときに表示されます。
- \*3 この場合は感熱がを取り外し、カラーブリント用紙を装着してください。 \*4 この場合はかラーブリント用紙を取り外し、感熱紙を装着してください。
  - ....

#### - お知らせ -

- THERMAL:ON選択時、AUTO CUTをOFFに設定してプリントした後、THERMAL:OFFを選択すると、"PUSH FEED&CUT5" がモニター画面に表示されます。この場合、MONITORボタンを押しながらMEMORYボタンを押して、プリント用紙をカットしてください。
- AUTO CUT:OFF選択時は、プリントした後必ずプリント用紙をカットしてから電源をOFFしてください。

# GAMMA ADJ ガンマ曲線調整画面

INIT:[CLEAR] 各設定を初期化します。

 COLOR
 調整するガンマ値を選択します。

 ALL
 全色のガンマ値を調整します。

**EACH** R, G, B各色のガンマ値を別々に調整します。

**SELECT** COLORでEACHを選択すると表示されます。

R 赤のガンマ値を調整します。G 緑のガンマ値を調整します。B 青のガンマ値を調整します。

GAMMA ADJ | INIT : [CLEAR]
COLOR | ALL/EACH
SELECT | 0
Mid | 0
Low | 0
POINT 64 | 128 | 192

ガンマ曲線を変更します。

リモコンの▲,▼ボタンで入力位置を決めます。

また、◀,▶ボタンでそれぞれの設定値を入力します。

Hi/Mid/Low 指定したポイントでのプリント画の色の濃さを調整します。

**POINT(Hi/Mid/Low)** 色の濃さを調整するポイントを指定します。

設定例: 白っぽい色をさらに白くプリントするにはPOINT(Hi)の設定値を上げ、Hi

の設定値を上げます。

#### \_お知らせ \_

CPUがGAMMA設定の計算に時間がかかります。SETボタンを押したあと、 通常画面に戻るまで少しお待ちください。

# LAYOUT2&SYSTEM2 レイアウト&システム設定画面 2

**PRN V AREA** メモリー画像の垂直位置を調整します。

設定範囲 -8~8(2ラインずつ変更)

○この機能はLサイズ2画面プリントのときのみ表示します。

○この機能はメモリー画像の上下方向の位置を調節し通常削除される部分をプリント できるようにする機能です。

SEPARATE 白い枠つきでプリントするかしないかを選択します。

**OFF** 白い枠なしでプリントします。(LAYOUTの設定内容によっては、白

い枠がでることがあります。)

**ON** 白い枠つきでプリントします。

MARGIN CUT プリント用紙の余白部分が短くなるように裁断されます。

○この機能はカルテへの貼り付けなどデータ整理のときに便利です。図はSサイズのプリント用紙の設定です。

**OFF** プリント用紙の余白部分を残します。 **ON** プリント用紙の余白部分が短くなります。
○ この機能はTHERMAL:ON選択時はOFFのみ表示されます。

CHECK EXIT 用紙がプリント出口に残っている場合、紙残り検知機能の入/切を選

択します。

OFF紙残り検知を機能させません。ON紙残り検知を機能させます。

○ この機能はTHERMAL:ON選択時はOFFのみ表示されます。

# ANALOG COLOR ADJ アナログ画像調整画面

○ メモリーする前の画像を調整する画面です。

 INPUT
 ビデオ信号の処理方法を選択します。

 COLOR
 カラーのビデオ信号として処理します。

**B&W** 白黒のビデオ信号として処理します。(白黒画像になります。)

白黒信号入力時はB&Wに設定してください。

**BRT**(Bright) 画像の明るさを調整します。 **CONT**(Contrast) 画像のコントラストを調整します。

R-SUB 画像の赤色の濃さを調節します。 ▶ボタンで赤色の濃さが増し、 ◀ボ

タンで青緑色の濃さが増します。

G-SUB 画像の緑色の濃さを調節します。▶ボタンで緑色の濃さが増し、◀ボ

タンでピンク色の濃さが増します。

B-SUB 画像の青色の濃さを調節します。 ▶ボタンで青色の濃さが増し、 ◀ボ

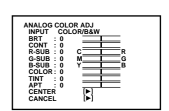
タンで黄色の濃さが増します。

COLOR 画像の色の濃さを調節します。▶ボタンで色の濃さが増し、◀ボタン

で色の濃さが薄くなります。

LAYOUT2&SYSTEM2
PRN V AREA (L2 ONLY) 0 (±8)
SEPARATE OFF/ON
MARGIN CUT OFF/ON
CHECK EXIT OFF/ON

MARGIN CUT を ONにすると、グレー 部分を裁断



TINT 画像の色合いを調節します。 ▶ボタンで緑色の濃さが増し、 ◀ボタン

で紫色の濃さが薄くなります。

**APT**(Aperture) 画像の輪郭を調整します。▶ボタンで輪郭の強さが増し、◀ボタンで

輪郭がソフトになります。

**CENTER** 各設定値を初期状態に戻します。

▶ボタンを押すと、BRT, CONT, R-SUB, G-SUB, B-SUB,

COLOR, TINT, APTの設定値がセンターに戻ります。

CANCEL ANALOG COLOR ADJ画面の変更をキャンセルして記憶されている

設定値に戻します。

# INPUT 入力信号設定画面

○ この画面のメニューは画像をメモリーする前に設定してください。

FIELD プリント画像のフィールドの偶数、奇数を反転します。

インターレースしている入力信号によっては、奇数、偶数のフィールドが逆になり、プリント画像が乱れることがあります。この場合にはREVに設定してください。(モニター画面では画像の乱れは確認でき

ません。)

NOR(Normal) 入力信号のまま、フィールドを反転しません。

REV(Reverse) 奇数、偶数フィールドを反転します。

#### AFC(自動水平周波数調整機能)

VTRの一時停止、コマ送り、早送り再生など、特殊再生した画像を

入力すると、画像の上部が曲がることがあります。

また、入力しているテレビ放送の信号が弱いために正常にプリントで

きないことがあります。この場合はONに設定します。

○特殊な信号によっては、ONにすると画像の上部が曲がることがあります。 この場合はOFFに設定します。

OFF 自動水平周波数調整 無効 ON 自動水平周波数調整 有効

**AGC**(自動ゲインコントロール)

暗い画面を明るくして、コントラストのきいたプリントにします。信

号のピークレベルを検出して信号の振幅を適正な値に一定化します。

OFF AGC 無効 AGC 有効

DCF コンポジットビデオ信号の輝度信号と色信号の分離、非分離を選択し

ます。モノクロ信号を入力したときには、OFFに設定します。入力信号がDCF回路を通らないため、モノクロ画像の画質を高めることができます。カラーコンポジット信号を入力する場合はONにします。入力信号がDCF回路を通り、輝度信号と色信号が分離されま

す。

 OFF
 モノクロ信号入力時

 ON
 カラー信号入力時

○この機能はS-VIDEO選択時には機能しません。

NPUT FIELD AFC

AGC

NOR/REV OFF/ON OFF/ON OFF/ON

# OUTPUT 出力信号設定画面

MONI R-SUB モニター画面の赤色の濃さを調節します。 ◀ボタンを押すと青緑色が

増し、▶ボタンを押すと赤色が増します。

MONI B-SUB モニター画面の青色の濃さを調節します。 ◀ボタンを押すと黄色が増

し、▶ボタンを押すと青色が増します。

MEMORY SYNC メモリー画を表示するときの同期信号を選択します。

**EXT** 外部同期信号を選択して、メモリー画を表示します。

INT 本機の内部同期信号を選択して、メモリー画を表示します。

○ 接続によっては外部同期信号が選択されると、メモリー画を正常に表示できないことがあります。この場合、INTを選択してください。

OUTPUT
MONI R-SUB 0
MONI B-SUB 0
MEMORY SYNC EXT/INT

# KEY SET ボタン設定画面

KEY LOCK リモコンのボタンを無効にします。

**OFF** リモコンボタンをすべて有効にします。

ON MEMORY, PRINT, MONITOR, MEMORY PAGE以外のリ

モコンボタンを無効にします。MENUボタンを押したとき KEY SET画面が表示され、KEY LOCKのOFF/ONだけが動

きます。

**MEM&PRN**(Memory and Print)

MEMORYボタンを押すと、画面上の画像をメモリーした後自動的にプリントするように設定します。異なる画面のマルチ画面メモリーでは、すべてのメモリー枠が記憶された後プリント

が実行されます。

**OFF** メモリーボタンはメモリーのみ行います。画像はプリントせず

に記憶されます。

ON メモリーすると自動的にプリントします。

R1 本機後面のリモート端子のメモリーキー(2番ピン)に信号が入

力されると画像がメモリーされ、モニターにメモリー画が表示されます。次に信号が入力されるとスルー画に切り換わります

が、プリントはされません。

R2 KEEP MONIがOFFの状態で本機後面のリモート端子のメモ

リーキー(2番ピン)に信号が入力されると画像がメモリーされ、モニターにメモリー画が表示されます。次に信号が入力されるとスルー画に切り換わり、プリントが開始されます。

一度メモリーした後はMULTI設定を変更しないでください。

MEM&STOP( Memory and Stop )

OFF メモリーを最初のメモリー枠に上書き追加します。

PART 1ページ内の部分メモリーがすべて一杯になったとき、プリン

トするまで上書き追加をストップします。

PAGE すべてのページがメモリー画で一杯になったとき、プリントす

るまで上書き追加をストップします。

KEY SET
KEY LOCK OFF/ON
MEM&PRN OFF/ON/R1/R2
MEM&STOP OFF/PART/PAGE
MEM&MONI OFF/ON
AUTO CLEAR OFF/MEM/AFT. PRN
CLEAR KEY PART/PAGE/ALL

R1



R2 (KEEP MONI:OFFのとき)



#### **MEM&MONI**( Memory and Monitor)

メモリー時とメモリーした後のモニター画面の表示を切換えます。

 OFF
 スルー画を表示します。

 ON
 メモリー画を表示します。

○ KEEP MONIがOFFのとき、プリントを開始するとスルー画になります。

KEEP MONI プリント中のモニター画面の表示を選択します。

OFF プリント開始後、スルー画を表示します。

ON プリント前にスルー画を表示しているとき、プリント開始後も

スル一画を表示します。プリント前にメモリー画を表示してい

るとき、プリント後もメモリー画を表示します。

#### **AUTO CLEAR**

**OFF** プリントした画像のメモリーは消去されません。

MEM マルチ画面設定時、プリントしたページに再度メモリーすると

き、そのページのメモリー内容が消去されます。

AFT. PRN プリントした画像のメモリーが消去されます。

○ 連続プリントのときは、設定枚数のプリント完了後、この設定に従ってメモリー画像が消去されます。

#### **CLEAR KEY**

PART リモコンのCLEARボタンを押すと、現在、選択されているマ

ルチ画面が消去されます。

**PAGE** リモコンのCLEARボタンを押すと、現在、選択されているモ

リーページの画像が消去されます。

ALL リモコンのCLEARボタンを押すと、記憶されていた画像がす

べて消去されます。



MEM&MONI : ON KEEP MONI : OFF

MEM&MONI : ON KEEP MONI : ON



# REMOTE SET リモート信号設定画面

BUSY LEVEL 本機後面の外部リモート端子 1, 2のBUSY出力方法を選択します。

 LOW
 期間中はリモート信号を確認できません。

 HIGH
 期間中はリモート信号を確認できません。

○ 工場出荷時はHIGHに設定されています。

**BUSY1,2 SELECT** 後面のリモート端子1,2のBUSY信号を選択します。

**PRINTING** プリント中BUSY信号を出力します。

MECHA ERR メカエラーが起こったとき、またはICチップが装着されていないとき

BUSY信号を出力します。プリンティングユニットが引き出されている

ときとメニュー画面表示中もBUSY信号を出力します。

MEDIA ERR プリント用紙又はインクシートエラーが起こったときBUSY信号を出力

します。

MEMORY STOP MEMORYボタンが効かないときBUSY信号を出力します。

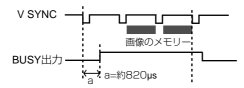
STROBE 1VBUSY信号出力後、次の1垂直期間待ってメモリー取り込みをします。STROBE 2VBUSY信号出力後、次の2垂直期間待ってメモリー取り込みをします。REMAININGREMAINING Q'tyで設定したインクシートの残量の値か、それ以下になっ

たときBUSY信号を出力します。

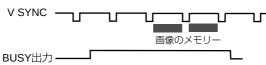
○ STROBE 1VかSTROBE 2Vのどちらかしか選択できません。

### ■ MEMORY、BUSYタイミング同期設定

SERVICE MENUのREMOTE SET で STROBE: 1Vのとき



SERVICE MENUのREMOTE SET で STROBE: 2Vのとき



(なお、タイミング図中の値は参考値であり、設定によっては上記のタイミングがずれることがあります。)

# PREVIOUS ERROR エラー表示画面

過去(もっとも最近)に発生したエラーの種類を表示します。

PREVIOUS ERROR

NO ERROR NO ERROR NO ERROR

# エラーメッセージ一覧表

本機がプリントできなくなったり、プリント中にエラーが生じた場合はモニター画面にエラーメッセージが表示されます。 この場合は下表を参考に処置を行ってください。

エラーメッセージ	原因	処置
DOOR OPEN	プリンティングユニットが完全に押し込まれ ていない。	プリンティングユニットをカチッと 音がするまで押し込んでください。
CHANGE PAPER	プリント用紙が終了した。	新しいプリント用紙を装着してください。 16~17 ページをごらんください。*注:1
CHANGE INK	インクシートが終了した。	新しいインクシートを装着してください。17~18 ページをごらんください。
SET CASSETTE CHECK CASSETTE	インクカセットが装着されていない。	インクカセットを装着してください。17~18ペー ジをごらんください。
REMOVE CASS TML	THERMAL:ONを選択しているが、インクカセットが装着されている。	インクカセットを取りはずしてください。
SET PAPER	プリント用紙が装着されていない。	プリント用紙を装着してください。
OVER HEAT	サーマルヘッドの温度が高くなった。	エラーメッセージが消えるまでしばらくお待ちく ださい。*注: 2
CHECK INK 1* (*:1~7)	ICが装着されていない。 ICチップのデータが正しく読みとれない。	付属のICチップを装着したインクシートを使用してください。 インクシートに付属のICチップを装着してください。 正規のインクシートにICチップを装着して使用してください。
CHECK INK 4	ICとインクシートの組み合わせが正しくない。 誤ったICチップまたはインクシートが装着されている。	正しい組み合わせで使用してください。
REMOVE PAPER 11 REMOVE PAPER 12	紙詰まりが発生した。	紙づまりの処置52ページをごらんの上、処置して ください。
REMOVE PAPER 13	THERMAL: ON時紙詰まりが発生した。	MONITORボタンを押さえたまま、MEMORYボタンを 1 秒以上押してください。*注: 3
CHECK EXIT *注:4	プリント出口に紙が残っている。	プリント用紙を取り除いてください。
MECHA ERROR 20 MECHA ERROR 30 MECHA ERROR 40	その他のエラー。	MONITORボタンを押さえたまま、MEMORYボタンを 1 秒以上押してください。*注: 3 紙づまりの場合がありますので、紙づまりの処置52 ページをごらんの上、処置してください。それでも 改善されない場合は、販売店にご相談ください。
OTHERS	その他のエラー。	販売店にご相談ください。

\*注:1 プリントを未完了で終了しますので、ご注意ください。

\*注:2 連続プリントを設定中の場合は、エラーメッセージが消えた後、継続してプリントを再開します。 \*注:3 これは、初期化動作です。必ずMONITORボタンを先に押してください。

\*注:4 エラー中はブザーが「ピピピッ」と鳴り続けます。

## ■ エラー以外のメッセージ

PUSH FEED&CUT プリント中に電源をOFFにした後に、電源を再投入した場合に表示されます。

MONITORボタンを押さえたまま、MEMORYボタンを 1 秒以上押してください。これは、初期化動作です。必ずMONI-

TORボタンを先に押してください。

MECHA INITIALIZE 初期化動作中に表示されます。

PRINT STOP プリント中に、リモコンのSTOPボタンを押した場合に行われる初期化動作中の表示です。

#### お知らせ -

- "PUSH FEED&CUT\*"および"MECHA ERROR\*\*"発生時にFEED&CUTの動作をしない場合があります。 この場合は、プリンティングユニットを開けてプリント用紙を入れ直し、プリンティングユニットを閉めた後、FEED&CUT操作をもう 一度行ってください。
- THERMAL:ON、AUTO CUT:OFFを選択時、プリント中または待機中に電源をOFFにし、その後再び電源を入れると、"PUSH FEED&CUT\*"が表示されます。この場合は、必ず印画された部分をはさみなどで切り取ってからFEED&CUT操作を行ってください。

安 全 お 願 L1

各部の名称

接続のし かた

その 他 以下のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にで連絡ください。

# 症 状

# 原因/処置

電源が入らない

(POWERランプ消灯時)

電源プラグがコンセントからはずれていませんか?

→ 本機のプラグを電源コンセントに差し込んでください。

電源を OFF にして約2分間お待ちください。その後電源を ON にしてください。

モニター画面に画像が映らない

本機に信号が(映像信号および同期信号が)入力されていますか?

→ 接続、入力を再確認してください。(15ページ参照)

本機メニュー画面での入力信号の選択(INPUT: VIDEO、S-VIDEO)は接続/入力した各端子と合っていますか?

→ 再確認してください。 (20~21ページ参照)

メモリー画が表示されたままになっていませんか?

→ MONITORボタンを押して、スルー画面 LIVE に切換えてください。

メモリーできない

メモリーページにメモリーがいっぱいの状態で、プリント中ではないですか?
→ プリント終了後リモコンのCLEARボタンを押し、再度メモリーしてください。

INCREMENT: OFFまたはAUTO CLEAR: OFF の状態でメモリーページにメモリーがいっぱいの状態ではないですか?

→ リモコンのCLEARボタンを押した後、再度メモリーしてください。(本機の各種設定状態によってはINCREMENT:PARTまたはPAGEにする、AUTO CLEAR: AFT. PRN にする、PRINTボタンを押す、のいずれかの操作でメモリーができます。)

MEM&STOP: ONの状態でメモリーがいっぱいではないですか?

→ リモコンのCLEARボタンを押した後、再度メモリーしてください。

プリントできない

プリントする画像をメモリーしていますか? プリント用紙、またはインクシートが終了していませんか? プリンティングユニットは確実に押し込まれていますか?

→ 再確認してください。

用紙いっぱいにプリントできない

MODE で設定した用紙サイズと装着しているインクシートサイズは合っていますか?

→ 再確認してください。 (21~22ページ参照)

LAYOUTメニューのSIZE設定が"N"になっていませんか?

→ SIZE設定を"M"または"W"にしてください。(37ページ参照)

LAYOUTメニュー でプリントの範囲設定は適切ですか?

→ 再確認してください。 (37 ページ参照)

# 症状

メモリーした画像とプリントした 画像の色や画質が異なる

モノクロ映像信号(バースト信号のない映像信号)を入力すると同期がみだれる

モニター画像とプリントした画像の 色合いや画質が異なる(メモリー画像 とプリント画像は同じ)

作成したコメントがプリントに印字 されない

ワイヤードリモコンが操作できない

# 原因/処置

メモリーした画像の調節が必要です。

→ COLOR ADJ画面で画像を調節してください。 (36 ページ参照)

INPUT設定がCOLORになっていませんか?

→ ANALOG COLOR ADJ画面のINPUTを "B&W"にしてください。 (44ページ参照)

モニター画像の調節が必要です。

→ OUTPUTメニューのMONI R-SUB、MONI B-SUB、で画像を調節してください。 (46 ページ参照)

COMMENTメニューの設定が OFF になっていませんか?

→ 設定を ON にしてください。(39 ページ参照)

COMMENT の内容が空白ばかりになっていませんか?

→ コメントを作成してください。(39~40ページ参照)

ワイヤードリモコンのプラグが本機の端子からはずれていませんか?

→ ワイヤードリモコンのプラグを本機前面のREMOTE端子に差し込んでください。

なお、付属のリモコンは本機後面の外部リモート端子では、ご利用できません。

本機のワイヤードリモコンをお使いですか?

→ 本機のワイヤードリモコンのプラグを本機前面のREMOTE端子に差し込んでください。

PAPER HOLD: ONで紙が出口にとまっていませんか?

→ 出口にとまっている紙を取り除いてください。

KEY LOCKがONに設定されていませんか?

→ OFFに設定してください。

プリンティングユニットが開かない

THERMAL:ON,、AUTO CUT:OFFでプリント後、用紙がカットされていますか? → MONITORボタンを押しながら、MEMORYボタンを押して、用紙をカットしてください。

プリント出口に紙が残っていないのに、 "CHECK EXIT"エラーが表示される 紙残り検知センサーが赤外光などによって誤動作している可能性があります。

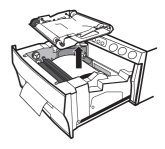
→ SERVICE MENUの LAYOUT2&SYSTEM2 の CHECK EXIT をOFFに設定してください。

# 処置のしかた

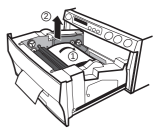
1 OPENボタンを押して、プリンティングユニットを引き出します。 OPENボタンを押しても引き出せないときは、電源を入れ直してからOPENボタンを押してください。



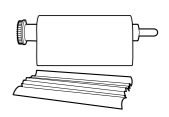
2 インクシートの入ったインクカセットを外します。



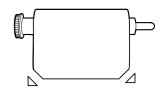
3 右図のようにプリント用紙を取り外します。



4 プリント用紙の、しわになっている等の不良部分をはさみで切り取ります。



- 5 プリント用紙の両先端を切り取ります。
- 6 プリント用紙を装着します。(16~17 ページ 参照)



#### - お知らせ --

49 ページの エラーメッセージと処置 (\*注:3)でプリント用紙を送り出すために、 MONITORボタンを押えたままMEMORY ボタンを押す手順を説明していますが、この操作を行う場合は必ず、MONITORボタンを先に押してください。 MEMORY ボタンを先に押すと、画像がメモリーされ、すでにメモリーした必要な画像が消えてしまう場合があります。

本機を長期間安定してお使いいただくために、以下の手順で本機内部をクリーニングしてください。

#### 準備するもの

アルコール(イソプロピルアルコール) ティッシュペーパー(半分ずつ4回ほど折り、折った面を清掃面にします。) 線棒

専用クリーニングキット(別売)

その他、別売のクリーナーペンがあります。 別売品についてはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

クリーニングの前に必ず電源をOFFにしてください。

- 1 OPENボタンを押して、プリンティングユニットを取り出します。
- 2 インクカセットとプリント用紙を取り出します。

# ③ インクシートセンサを拭きます。

右の図に示されている部分を拭きます。 綿棒などにアルコールを少量しみこませて軽くホコリをふき取ってください。

# 4 インクシート反射板を拭きます。

金属反射板部分を拭きます。

ティッシュペーパーなどにアルコールを少量しみこませて軽くていねいにふき取ってください。

## 5 ヘッドを拭きます。

サーマルヘッド下面にある、発熱体部分を拭きます。

ヘッド清掃部をティッシュペーパーなどにアルコールを少量しみこませて軽くていねいに ふき取ってください。

#### \_\_ お知らせ \_\_

- サーマルヘッドに傷をつけないようにご注意ください。
- クリーニングしてもプリント画質が改善されない場合はサーマルヘッドの交換が必要です。くわしくは販売店にご相談ください。
- プリント直後のサーマルヘッドは高温になっている場合がありますので、クリーニングする場合はヘッドの温度が下がるまでしばらくお待ちください。

### 6 ゴムローラを拭きます。

長期間ご使用になると、ゴムローラ部にシール紙の粘着剤やホコリ等が付着します。ティッシュペーパー等にアルコールを少量しこませ軽くていねいにふき取ってください。



安 全

お

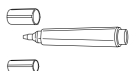
願い

各部の名称

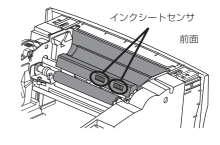
接続の

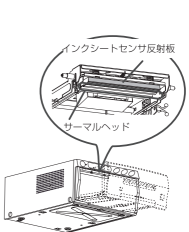
かた

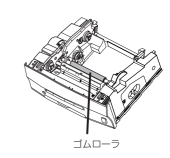
ヺがいり ティッシュペーパーの折り方



クリーナーペン(別売)







ての他

_	7		•
•		₹3-	
ĸ		A-	
•	•		1.V

種類	カラービデオコピープロセッサ				
形名	CP910				
プリント方式	昇華染料熱転写フルカラー方式 3 色面順次印画(イエロー、マゼンタ、シアン)				
印画品質	プリント画素数 1280×500ピクセル(Sサイズ・FASTモード時)				
	階調数 256階調 (8ビット 約1670万色)				
印画時間*	Lサイズ時: 約20秒/画面 (CK900L使用時・1画面・FASTモード時)				
	Sサイズ時: 約10秒/画面 (CK900S使用時・1画面・FASTモード時)				
印画シート	専用インクシート方式				
プリント用紙	専用ロール用紙 Lサイズ 160mm×110mm印画サイズ Wide モード 130×98mm				
	Middleモード 122×92mm				
	Narrowモード120×90mm				
	Sサイズ 110mm×105mm 印画サイズ Wide モード 100×75mm				
	Middleモード 94×71 mm				
	Narrowモード92×69mm				
給紙方法	自動給紙(ロール紙)				
入力端子	コンポジットビデオ(BNC形接栓1個) Sビデオ(S端子接栓1個)				
出力端子	コンポジットビデオ(BNC形接栓1個) Sビデオ(S端子接栓1個)				
入出力端子	後面リモート端子 (MINI DIN8ピン1個、ステレオミニジャック1個)				
走查周波数	水平周波数15.734kHz 垂直周波数 60Hz				
電源	AC100V 50/60Hz				
消費電流	り 日画時2.3A (待機時 0.4A)				
使用環境条件	温度5°C~40°C 湿度20%~80% RH (結露なし)				
	動作姿勢水平 ± 5°				
外形寸法・質量	幅280mm×高さ150mm×奥行400mm 11kg				
付属品	電源コード(1本)、ACプラグ2P変換アダプタ(1個)、ワイヤードリモコン(1個)、保証書(1冊).				
	取扱説明書(本書)、脚(4個)、ネジ(4本)、インクカセット(1個)、感熱紙装着用アタッチメント(1組)				

<sup>\*</sup>印画時間:プリントボタンを押してから、印画終了ブザーが鳴るまでの時間

# 別売品

# ■ プリント用紙 + インクシート

1 / 13/120 1	1		
品名	インクシートサイズ	プリント数	用途
CK900S	Sサイズ	200 枚	カラープリント用
CK900L	Lサイズ	130枚	カラープリント用
CK900S4P	Sサイズ	130枚	表面保護コーティングカラープリント用
CK900L4P	Lサイズ	90 枚	表面保護コーティングカラープリント用
■ プリント用紙			
品名	プリントサイズ	プリント数	用途

 K65HM-CE
 S/Lサイズ
 Sサイズ
 約200枚
 モノクロ感熱紙プリント用

Lサイズ 約125枚

# 保証とアフターサービス

# 保証書 (別添付)

- ◎保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記 入をお確かめの上、販売店からお受け取りくださ
- ◎保証書の記載内容をよくお読みのあと、大切に保 存してください。

# 補修用性能部品の最低保有期間

当社は、カラービデオコピープロセッサの補修用性 能部品を、製造打切り後最低8年間保有しています。 (性能部品とは、その製品の機能を維持するために 必要な部品です。)

修理・取扱い・お手入れなどのご相談は、お 買上げの販売店へお申し付けください

### 修理を依頼されるときは

「修理を依頼する前に」をよくごらんになって、今一 度お調べください。

それでも異常のあるときは、必ず電源プラグを抜い てから、お買上げの販売店にご連絡ください。

- ◎保証期間中は
  - ・修理の際には、保証書をご提示ください。
  - ・保証の規定に従って、販売店が修理させていた だきます。
- ◎保証期間が過ぎているときは
  - ・修理すれば使用できる場合は、ご希望により修 理いたします。
- ◎修理料金は
  - ・修理技術料+部品代(+出張料)で構成されて います。

この製品は日本国内用ですので、電源電圧の異なる 日本国外では使用できません。またアフターサービ スもできません。

This COLOR VIDEO COPY PROCESSOR is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

■ INTERNET INFORMATION ■ この製品に関する詳細情報、使用応用例などを、wwwサーバでもご提供しています。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/vcp

#### 技術的なお問い合わせは三菱電機VCPテクニカルセンターへ。

(フリーダイヤル)

00 0120-710-391

075-353-0666 (携帯電話、PHSでのお問い合わせの場合) ※通話料はお客様負担です。

受付時間/AM9:30~12:00 · PM1:30~5:00 (土、日、祝日を除く)

FAX 075-353-0685 E-mail pep-m@mbox.kyoto-inet.or.jp



この印刷物は再生紙を使用し コマーク認定を受けています。 |刷内容とエコマークは関係あり

ません。 第02120013号

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際回収、リサイクルに出しましょう。

●長年ご使用のカラービデオコピープロセッサの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により 部品が劣化したり、ときには安全性を損なって事故 につながることもあります。



このような 症状は

ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●コゲくさい臭いがする。
- ●製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- ●電源スイッチを入れても、映像が出ない。
- ●その他の異常・故障がある。

ご使用 中止

故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセ ントから電源プラグを はずして、必ず販売店に ご相談ください。

カラービデオコピープロセッサの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

